

CATALOGUE:

99-533

Vol: VII—Part: 2)



1961 CENSUS OF CANADA RECENSEMENT DU CANADA

Series 7.2 Série

GENERAL REVIEW REVUE GÉNÉRALE

CROPS
AND LIVESTOCK

CULTURES
ET BÉTAIL

BULLETIN 7.2—8

17-3-65

75 cents

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

INTRODUCTION

This is the second of four reports analyzing the results of the 1961 Census of Agriculture. The first report of this group which has already been published dealt with the subject of Types of Farms. The two remaining reports will deal with the following subject-matter areas: Farms and Farm Land; and Farm Mechanization (see inside back cover). In addition to the textual portion of these reports, there is also a Tabular Section which provides additional information to what is given in the summary tables located throughout the text.

Special reference is drawn to the Volume V Series of the 1961 Census (see outside back cover) which contains the results of the 1961 Census of Agriculture, presented in detailed tabular form. The introduction of the Volume V reports includes definitions and explanations of agricultural terms, also a section on the Agriculture Quality Check. Specimens of the reference maps and various questionnaires used in the 1961 Census of Agriculture are also contained in the Volume V Series.

Le présent rapport est le second d'une série de quatre rapports dans lesquels sont analysés les résultats du recensement de l'agriculture de 1961. Le premier du groupe, déjà publié, portait sur les genres de fermes. Les deux autres rapports traiteront des sujets suivants: Fermes et terre agricole; et Mécanisation de la ferme (voir intérieur de la couverture arrière). En plus du texte, ces rapports contiennent une série de tableaux qui donnent des renseignements supplémentaires à ceux qui sont contenus dans les tableaux sommaires insérés dans le texte.

On attire l'attention sur les rapports du volume V du recensement de 1961 (voir couverture arrière) qui contient, dans des tableaux détaillés, les résultats du recensement de l'agriculture de 1961. L'introduction du volume V comprend les définitions et des explications des termes agricoles de même qu'une section sur le contrôle qualitatif du recensement agricole. Le volume contient aussi des spécimens des cartes de référence et des divers questionnaires employés lors du recensement de l'agriculture de 1961.

Canada figures include Yukon and Northwest Territories.

Symbol (--) means less than 0.05 p.c.

Symbol (..) means figures not available.

Les chiffres du Canada comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Le signe conventionnel (--) signifie moins de 0.05 p. 100.

Le signe conventionnel (..) signifie chiffres non disponibles.

FIELD CROPS

This report on field crops deals mainly with the 1951-61 period, although occasional reference is made to data from earlier censuses. The first part of the report consists of an analysis of the total area of field crops in relation to total farm area and area of improved land. This is followed by a discussion of the area of field crops by sub-group; namely, grains, hay and fodder crops, oilseeds, and "other" field crops. A detailed study is then made for individual field crop acreages. The report concludes with a brief discussion of the value of sales of field crops and type of farm classification. The latter classification shows the predominance of farms whose major source of revenue was derived from field crops.

Acreage of field crops.—A total of 62,029,114 acres of field crops were reported for the 480,903 farms enumerated in Canada in the 1961 Census of Agriculture. This field crop total was 515,667 acres less than the record high of 62,544,781 acres reached in 1956. Relative to the 1951 acreage, the 1961 total was 288,450 acres greater. The 1961 field crop area represented slightly more than one third (35.9 p.c.) of the total farm area of 172,551,051 acres, virtually unchanged from 1951 and 1956 when the relationship was 35.5 and 36.0 p.c., respectively.

The Prairie Provinces continue to account for the major portion of the total field crop area in Canada. In 1961, the 210,442 farms in the Prairie Region (which represent 43.8 p.c. of all farms) accounted for 76.1 p.c. of the 62,029,114 acres of field crops. Saskatchewan with the largest provincial acreage of field crops made up 38.6 p.c. of the Canada total. Ontario and Quebec made up 20.8 p.c. of the total, 1.9 p.c. was located in the Atlantic Provinces and the remaining 1.2 p.c. was accounted for by British Columbia.

The distribution of total farm land by region was much the same as for area of field crops. Three out of every four acres (75.2 p.c.) of the 172,551,051 acres of farm land enumerated in 1961 were in the Prairie Provinces with Saskatchewan reporting 37.3 p.c. of the total. Slightly less than one fifth of the acreage (19.0 p.c.) was in the Central Region (Ontario and Quebec), 3.2 p.c. in the Atlantic Region and 2.6 p.c. in British Columbia.

It has already been stated that 35.9 p.c. of the farm land in Canada in 1961 was seeded to field crops. The data show, however, that there was considerable variation between provinces in the relationship between field crop area and total farm area. Nova Scotia showed the lowest proportion in 1951, 13.6 p.c., followed by British Columbia, 16.3 p.c.; New Brunswick, 21.5 p.c.; and Newfoundland, 22.6 p.c. For each of the remaining provinces, a higher proportion was reported, ranging from 33.0 p.c. for Alberta to 42.3 p.c. for Manitoba.

GRANDES CULTURES

Le présent rapport sur les grandes cultures traite principalement de la période de 1951-1961 bien qu'à l'occasion mention soit faite de chiffres des recensements antérieurs. La première partie est consacrée à une étude de la superficie totale affectée aux grandes cultures au regard de la superficie totale des fermes et de la terre défrichée. Cette étude est suivie d'une analyse de la superficie des grandes cultures par sous-groupe, notamment: céréales, foin et cultures fourragères, graines oléagineuses et "autres" grandes cultures. Vient en troisième lieu une étude de la superficie de chacune des grandes cultures, et enfin, une courte étude de la valeur des ventes des récoltes de grande culture et un classement des fermes selon le genre. Ce classement révèle la prédominance des fermes dont les grandes cultures sont la principale source de recettes.

Superficie des grandes cultures.—Les 480,903 fermes canadiennes recensées lors du recensement de l'agriculture, en 1961, comptaient 62,029,114 acres consacrées aux grandes cultures, soit 515,667 acres de moins que le chiffre sans précédent (62,544,781) de 1956, mais 288,450 acres de plus qu'en 1951. La superficie globale des grandes cultures, en 1961, représentait un peu plus d'un tiers (35.9 p. 100) de la superficie totale (172,551,051 acres) des fermes, soit à peu près la même qu'en 1951 et 1956, les proportions respectives ayant alors été de 35.5 et 36.0 p. 100.

Les provinces des Prairies conservent toujours la majeure partie de la superficie totale des grandes cultures au Canada. En 1961, les 210,442 fermes de la région des Prairies (43.8 p. 100 de toutes les fermes) comptaient 76.1 p. 100 des 62,029,114 acres de grandes cultures. La Saskatchewan, province dont la superficie des grandes cultures est la plus étendue, en comptait 38.6 p. 100; l'Ontario et le Québec, 20.8 p. 100, les provinces Atlantiques, 1.9 p. 100; et la Colombie-Britannique, ce qui restait, soit 1.2 p. 100.

La répartition de la terre agricole par région demeurait à peu près la même que celle de la superficie des grandes cultures. Les provinces des Prairies déclaraient trois acres (75.2 p. 100) sur quatre des 172,551,051 acres de la terre agricole recensée en 1961, dont 37.3 p. 100 en Saskatchewan; un peu moins d'un cinquième (19.0 p. 100) dans la région du Centre (Ontario et Québec); 3.2 p. 100 dans la région de l'Atlantique; et 2.6 p. 100 en Colombie-Britannique.

On l'a vu ci-dessus, 35.9 p. 100 de la terre agricole au Canada en 1961 étaient consacrés aux grandes cultures. Les chiffres révèlent toutefois que d'une province à l'autre il y a une variation considérable entre la superficie des grandes cultures et celle de la terre agricole totale. La plus faible proportion (13.6 p. 100) se présente en Nouvelle-Écosse, suivie de la Colombie-Britannique (16.3 p. 100), du Nouveau-Brunswick (21.5 p. 100), et de Terre-Neuve (22.6 p. 100). Chacune des autres provinces a signalé une proportion plus élevée variant de 33.0 p. 100 en Alberta à 42.3 p. 100 au Manitoba.

In terms of acreage, each of the provinces in the Atlantic and Central Regions showed decreases in both field crop area and total farm area during the 1951-61 decade. The total field crop area for these six provinces decreased from 15,701,987 acres in 1951 to 14,078,137 acres in 1961. The acreage decrease for field crops during the 1951-56 period was 786,854 acres, slightly less than the decrease during the following five-year period of 836,996 acres. The largest proportional decrease for the decade was reported by Newfoundland, 34.8 p.c., followed by New Brunswick, 32.6 p.c.; and Nova Scotia, 32.3 p.c. During the same ten-year period, the total farm area in these two regions decreased from 45,490,728 acres in 1951 to 38,221,787 acres in 1961 with the above three provinces reporting the largest proportional decreases. A greater portion of the decrease in farm area for the six provinces occurred during the second five-year period, 4,462,355 acres compared to 2,806,586 acres for the 1951-56 period.

Based on the above data for the six Eastern Provinces (all provinces east of Manitoba), the percentage decrease in the area of field crops from 1951 to 1961 was 10.3 p.c. compared to 16.0 p.c. for total farm area. The proportion of the decline in total farm area which occurred during the 1956-61 period, 61.4 p.c., was greater than in the case of field crop area, 51.5 p.c. For the ten-year period the result was an increase in the proportion which field crops represented of total farm area, from 34.5 p.c. in 1951 to 36.8 p.c. in 1961.

The three Prairie Provinces each reported an increase in both field crop area and total farm area during the 1951-61 period. For the Prairie Region as a whole, there was an increase of 1,570,822 acres in area of field crops from 1951 to 1956 compared to an increase of 219,422 acres from 1956 to 1961. The increase in total farm area (5,960,902 acres) was divided fairly evenly between the two five-year periods. The result was that the area of field crops in relation to total farm area increased from 36.7 p.c. in 1951 to 37.1 p.c. in 1956, then decreased to 36.4 p.c. in 1961.

In relation to area of improved land, six out of every ten acres (60.0 p.c.) of improved land in Canada in 1961 were devoted to the growing of field crops (see Table 1 of Tabular Section). The proportions were slightly higher in the previous two censuses, 62.3 p.c. in 1956 and 63.7 p.c. in 1951. The corresponding proportion for each province showed much less variation than was shown in the relationship between field crop area and total farm land. In 1961, the lowest proportion for field crop area in relation to improved land was reported by Saskatchewan, 55.5 p.c.; the highest proportion, 67.0 p.c., was reported by Prince Edward Island.

De 1951 à 1961, la superficie des grandes cultures et la superficie totale des fermes ont diminué dans chacune des provinces des régions de l'Atlantique et du Centre. De 15,701,987 acres qu'elle était en 1951, la superficie des grandes cultures dans ces six provinces a diminué à 14,078,137 acres en 1961. Elle a diminué de 786,854 acres de 1951 à 1956, soit d'un peu moins de (836,996 acres) durant la période suivante de cinq années. Au cours de la décennie, Terre-Neuve a enregistré la diminution proportionnelle (34.8 p.100) la plus prononcée, suivie du Nouveau-Brunswick (32.6 p.100), et de la Nouvelle-Écosse (32.3 p.100). Durant les dix mêmes années, la superficie totale des fermes dans les deux régions a diminué de 45,490,728 acres qu'elle était en 1951 à 38,221,787 acres en 1961, les trois provinces ci-dessus mentionnées accusant la diminution proportionnelle la plus prononcée. Une plus forte partie (4,462,355 acres) de la diminution de la superficie totale des fermes dans les six provinces s'est produite durant la seconde période de cinq ans que durant la période de 1951-1956 (2,806,586 acres).

D'après les chiffres donnés ci-dessus pour les six provinces de l'Est (toutes les provinces situées à l'est du Manitoba), la diminution procentuelle de la superficie des grandes cultures de 1951 à 1961 a été de 10.3 p.100 au regard de 16.0 p.100 dans le cas de la superficie totale des fermes. La proportion du fléchissement de la superficie totale des fermes enregistré durant la période de 1956-1961 (61.4 p.100) a été plus élevée que dans le cas de la superficie des grandes cultures (51.5 p.100). Il en résulte que durant les dix années, la proportion de la superficie totale des fermes représentées par les grandes cultures a augmenté de 34.5 p.100 qu'elle était en 1951 à 36.8 p.100 en 1961.

Chacune des trois provinces des Prairies a vu sa superficie de grandes cultures et sa superficie totale de terre agricole augmenter de 1951 à 1961. Dans la région des Prairies entière, l'augmentation de la superficie des grandes cultures a été de 1,570,822 acres de 1951 à 1956, au regard d'une augmentation de 219,422 acres entre 1956 et 1961. L'augmentation (5,960,902 acres) de la superficie totale de la terre agricole se répartissait assez également entre les deux périodes de cinq ans de sorte que, en fonction de la superficie totale des fermes, la superficie des grandes cultures a passé de 36.7 p.100 qu'elle était en 1951 à 37.1 p.100 en 1956 pour diminuer ensuite à 36.4 p.100 en 1961.

Sur 10 acres de terre défrichée, six (60.0 p.100) étaient consacrées aux grandes cultures au Canada en 1961 (voir tableau 1, partie des tableaux). Les proportions étaient quelque peu plus élevées lors des deux recensements antérieurs, soit 62.3 p.100 en 1956 et 63.7 p.100 en 1951. Les proportions correspondantes dans chaque province accusaient beaucoup moins de variation que ne l'indique le rapport entre la superficie des grandes cultures et la superficie totale des fermes. En 1961, la plus faible proportion (55.5 p.100) quant à la superficie des grandes cultures en fonction de la terre défrichée, allait à la Saskatchewan, et la plus forte (67.0 p.100), à l'Île-du-Prince-Édouard.

TABLE I. Field crops, area and proportion of total farm area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU I. Grandes cultures, superficie et proportion de la superficie totale des fermes, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951			1956		
	Total farm area Superficie totale des fermes	Field crops Grandes cultures		Total farm area Superficie totale des fermes	Field crops Grandes cultures	
		Area Superficie	P.c. of farm area % de la superficie des fermes		Area Superficie	P.c. of farm area % de la superficie des fermes
	acres			acres		
CANADA	174,046,654	61,740,664	35.5	173,923,691	62,544,781	36.0
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	7,824,269	1,593,762	20.4	6,894,368	1,436,378	20.8
Newfoundland - Terre-Neuve	85,040	18,945	22.3	71,814	15,359	21.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,095,304	424,315	38.7	1,065,463	417,456	39.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,173,691	449,115	14.2	2,775,642	393,879	14.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,470,234	701,387	20.2	2,981,449	609,684	20.4
Central Region - Région du Centre	37,666,459	14,108,225	37.5	35,789,774	13,478,755	37.7
Quebec - Québec	16,786,405	5,685,516	33.9	15,910,128	5,464,818	34.3
Ontario	20,880,054	8,422,709	40.3	19,879,646	8,013,937	40.3
Prairie Region - Région des Prairies	123,853,220	45,427,636	36.7	126,696,191	46,998,458	37.1
Manitoba	17,730,393	7,321,289	41.3	17,931,817	7,677,885	42.8
Saskatchewan	61,663,195	23,696,293	38.4	62,793,979	24,481,681	39.0
Alberta	44,459,632	14,410,054	32.4	45,970,395	14,838,892	32.3
British Columbia - Colombie-Britannique	4,702,274	610,985	13.0	4,538,881	630,969	13.9
	1961				Percentage change Variation procentuelle 1951-1961	
	Total census farms Total, fermes de recensement	Total farm area Superficie totale des fermes	Field crops Grandes cultures		Total farm area Superficie totale des fermes	Area of field crops Superficie des grandes cultures
	No. - nomb.	acres	Area Superficie	P.c. of farm area % de la superficie des fermes		
CANADA	480,803	172,551,051	62,029,114	33.9	- 0.9	+ 0.5
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	33,391	5,444,788	1,177,506	21.6	- 30.4	- 26.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,752	54,561	12,351	22.6	- 35.8	- 34.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,335	960,157	388,187	40.4	- 12.3	- 8.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,518	2,230,395	304,217	13.6	- 29.7	- 32.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11,786	2,199,675	472,751	21.5	- 36.6	- 32.6
Central Region - Région du Centre	217,110	32,776,999	12,900,631	39.4	- 13.0	- 8.6
Quebec - Québec	95,777	14,198,492	5,118,979	36.1	- 15.4	- 10.0
Ontario	121,333	18,578,507	7,781,652	41.9	- 11.0	- 7.6
Prairie Region - Région des Prairies	210,442	129,814,122	47,217,880	36.4	+ 4.8	+ 3.9
Manitoba	43,306	18,169,951	7,683,973	42.3	+ 2.5	+ 5.0
Saskatchewan	93,924	64,415,518	23,928,834	37.1	+ 4.5	+ 1.0
Alberta	73,212	47,228,653	15,605,073	33.0	+ 6.2	+ 8.3
British Columbia - Colombie-Britannique	19,934	4,506,552	732,583	16.3	- 4.2	+ 19.9

The decline in the relative importance of field crops in relation to improved land for all Canada during the 1951-61 period was due to a substantial acreage increase being shown for improved land (6.8 p.c. or 6,550,600 acres) whereas the acreage of field crops changed very little (0.5 p.c. increase or 288,450 acres). In the Atlantic Region, the proportion decreased from 68.0 p.c. in 1951 to 64.3 p.c. with substantial acreage reductions being registered for both improved land and field crops. The acreage of improved land decreased 511,487 acres or 21.8 p.c. during the decade, while field crops decreased 416,256 acres or 26.1 p.c. In both cases, the acreage reductions were concentrated in the second five-year period.

The acreage of field crops in the Central Region represented 65.6 p.c. of the improved land area in 1951 compared to 63.6 p.c. in 1956 and 64.8 p.c. in 1961. During the decade, the area of improved land decreased 1,625,118 acres in this region and was concentrated in the 1956-61 period; the field crop acreage decreased 1,207,594 acres and was divided fairly evenly between the two five-year periods.

Acreage increases were recorded in each of the four Western Provinces for both improved land and field crops. In the Prairie Region, the relative increase was greater for improved land, 11.9 p.c., compared to 3.9 p.c. for field crops with the result that the proportion which field crops represented of improved land decreased from 63.2 p.c. in 1951 to 58.8 p.c. in 1961. The acreage increase for improved land was divided fairly evenly between the two five-year periods whereas the increase in field crop acreage was concentrated in the 1951-56 period.

In British Columbia, a 19.9 p.c. increase in the area of field crops compared to a 13.5 p.c. increase in improved land resulted in the proportion which field crops represented of improved land increasing to 56.2 p.c. in 1961, up 3.0 p.c. from ten years previous. The acreage increases in this province were concentrated in the 1956-61 period.

Table 2 in the Tabular Section of this Review contains data by size of farm, for 1951 and 1961, on the proportion which the area of field crops for all Canada represents of total farm area and area of improved land. For the size groups ranging from 10 acres to 759 acres, slightly more than two out of every five acres of farm land consisted of field crops in 1961. The lowest proportions were shown for the "under 10 acres" and "1,600 acres and over" groups, where less than one in every five acres of farm land consisted of field crops. The proportions in relation to area of improved land were highest for the size groups ranging from 70 acres to 559 acres. For these groups, slightly more

Le fléchissement de l'importance relative des grandes cultures par rapport à la terre défrichée au Canada entier de 1951 à 1961 est attribuable à une forte augmentation (6.8 p. 100 ou 6,550,600 acres) de la superficie de la terre défrichée, tandis que celle des grandes cultures n'a varié que très peu (augmentation de 0.5 p. 100 ou 288,450 acres). De 68.0 p. 100 qu'elle était en 1951 dans la région de l'Atlantique, la proportion a baissé à 64.3, la superficie tant de la terre défrichée que des grandes cultures ayant diminué sensiblement. Au cours des dix années, la superficie de la terre défrichée a diminué de 511,487 acres ou 21.8 p. 100 et celle des grandes cultures, de 416,256 acres ou 26.1 p. 100. Dans les deux cas, la diminution s'est produite en majeure partie dans la seconde période de cinq ans.

La superficie des grandes cultures dans la région du Centre représentait 65.6 p. 100 de la superficie de la terre défrichée en 1951, au regard de 63.6 p. 100 en 1956 et 64.8 p. 100 en 1961. Durant les dix années, la superficie de la terre défrichée a diminué de 1,625,118 acres dans cette région et la diminution s'est produite en majeure partie de 1956 à 1961; celle des grandes cultures a fléchi de 1,207,594 acres et la diminution était assez bien répartie entre les deux périodes de cinq ans.

La superficie tant de la terre défrichée que des grandes cultures a augmenté dans chacune des quatre provinces de l'Ouest. Dans la région des Prairies, l'augmentation relative (11.9 p. 100) a été plus prononcée dans le cas de la terre défrichée que dans celui des grandes cultures (3.9 p. 100); il s'ensuit que la proportion de la terre défrichée représentée par les grandes cultures a fléchi de 63.2 p. 100 qu'elle était en 1951 à 58.8 p. 100 en 1961. L'augmentation de la superficie de la terre défrichée se répartissait assez également entre les deux périodes de cinq ans tandis que celle de la superficie des grandes cultures s'est produite en majeure partie durant la période de 1951-1956.

En Colombie-Britannique, il résulte une augmentation (19.9 p. 100) de la superficie des grandes cultures et une augmentation (13.5 p. 100) de celle de la terre défrichée; la proportion de la terre défrichée représentée par les grandes cultures a augmenté à 56.2 p. 100 en 1961, soit de 3.0 p. 100 depuis 1951. L'augmentation des superficies dans cette province s'est produite en majeure partie durant la période de 1956-1961.

Le tableau 2 (partie des tableaux) contient des chiffres suivant l'étendue des fermes en 1951 et 1961, sur la proportion de la superficie totale des fermes et de la terre défrichée que représente celle des grandes cultures au Canada entier. Dans les groupes de fermes de 10 à 759 acres, un peu plus de deux acres sur cinq de terre agricole étaient consacrées aux grandes cultures en 1961. Les proportions les plus basses étaient celles des groupes de "moins de 10 acres" et de "1,600 acres et plus" où moins d'une acre sur cinq de terre agricole était consacrée aux grandes cultures. Les proportions les plus élevées en fonction de la superficie de la terre défrichée allaient aux groupes variant de 70 à 559

than three out of every five acres of improved land consisted of field crops in 1961. For the other size groups, the proportions were slightly less with the exception of the "under 10 acres" group where only one in every five acres was field crops.

Corresponding data by economic class of farm are shown in Table 3 of the Tabular Section and Table 4 contains similar data for 1961 by type of farm.

Acreage in grain crops, hay and fodder crops, oilseed crops and other field crops. — The acreage of grain crops (wheat, oats for grain, barley, mixed grains, rye, buckwheat, dry field peas, dry field beans and corn for grain) totalled 44,087,189 acres in 1961 and constituted 71.1 p.c. of the total field crop area. The 1961 area of grains was 4,097,616 acres less than the corresponding 1951 area, at which time grains represented 78.0 p.c. of the total acreage of field crops. The 1956 data reflected the downward trend; in that year, the corresponding proportion was 73.3 p.c.

The major portion of the acreage of grain crops was reported for the Prairie Region, 86.9 p.c. in 1961. The Central Region accounted for 11.8 p.c. of the total; very small proportions were reported for the Atlantic Region and British Columbia, 0.7 and 0.6 p.c., respectively.

The relative importance of grains in relation to the total area of field crops declined in all regions during the ten-year period. In the Prairie Provinces where the proportion was highest, the area of grains represented 81.1 p.c. of the field crop area in 1961 compared to 91.3 p.c. in 1951 and 84.7 p.c. in 1956. The actual acreage decrease for this region during this decade was 3,152,039 acres, 53.0 p.c. of which occurred during the 1951-56 period. Grains constituted the largest proportion of field crop acreage in Saskatchewan, 87.6 p.c. in 1961, and was lowest in Manitoba at 73.4 p.c.

In the Central Region, 40.2 p.c. of the field crop area in 1961 consisted of grain crops, ranging from 47.8 p.c. for Ontario to 28.7 p.c. for Quebec. The area of grain crops declined 811,060 acres during the 1951-61 period for these two provinces; slightly over two thirds (69.1 p.c.) of this reduction occurred by 1956.

In British Columbia, the area of grain crops represented 34.1 p.c. of the field crop area in 1961, a decrease of 5.8 p.c. from 1951. In this case, however, the actual acreage of grains increased by 6,130 acres; the proportional decrease was due to a considerable increase in the field crop acreage over the ten-year period (121,598 acres).

acres. Parmi ces groupes, un peu plus de trois acres sur cinq de terre défrichée étaient consacrées aux grandes cultures en 1961. Parmi les autres groupes, les proportions étaient légèrement inférieures, à l'exception, toutefois, du groupe de "moins de 10 acres" où une acre seulement sur cinq allait aux grandes cultures.

Le tableau 3 (partie des tableaux) donne les chiffres correspondants suivant la catégorie économique des fermes, et le tableau 4, des chiffres semblables, par genre de ferme pour 1961.

Superficies consacrées aux céréales, foin et cultures fourragères, graines oléagineuses et autres grandes cultures. — La superficie des cultures céréalières (blé, avoine à grain, orge, céréales mélangées, seigle, sarrasin, pois et haricots secs des champs et maïs à grain) était, en 1961, de 44,087,189 acres et représentait 71.1 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. Les céréales, en 1961, occupaient 4,097,616 acres de moins qu'en 1951 alors qu'elles représentaient 78.0 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. Les chiffres de 1956 indiquent une tendance à la baisse, la proportion correspondante, cette année-là, ayant été de 73.3 p.100.

Ce sont les provinces des Prairies qui, en 1961, réunissaient la plus forte proportion de cultures céréalières (86.9 p.100); la région du Centre en comptait 11.8 p.100 du total, tandis que la région de l'Atlantique et la Colombie-Britannique n'en déclaraient que de très petites proportions, soit, respectivement, 0.7 et 0.6 p.100.

Au regard de la superficie totale des grandes cultures, les céréales ont perdu de leur importance relative dans toutes les régions depuis dix ans. Dans les provinces des Prairies, où les proportions étaient les plus élevées, leur superficie représentait en 1961, 81.1 p.100 de celle des grandes cultures, au regard de 91.3 p.100 en 1951 et 84.7 p.100 en 1956. La diminution réelle de la superficie dans cette région au cours des dix années a été de 3,152,039 acres, dont 53.0 p.100 de 1951 à 1956. Les céréales représentent la proportion la plus élevée de la superficie des grandes cultures en Saskatchewan, soit 87.6 p.100 en 1961, et la moins élevée (73.4 p.100) au Manitoba.

Dans la région du Centre, 40.2 p.100 de la superficie des grandes cultures en 1961 allaient aux céréales; la proportion variait de 47.8 p.100 en Ontario à 28.7 p.100 au Québec. Dans ces deux provinces la superficie des cultures céréalières a diminué de 811,060 acres de 1951 à 1961, un peu plus des deux tiers (69.1 p.100) de la diminution se produisant en 1956.

En Colombie-Britannique, la superficie des céréales représente, en 1961, 34.1 p.100 de la superficie des grandes cultures, diminution de 5.8 p.100 sur 1951. Ici, cependant, la superficie réelle des céréales a augmenté de 6,130 acres; la diminution proportionnelle est attribuable à l'augmentation de la superficie des grandes cultures (121,598 acres) au cours des dix années.

The acreage of grains in the Atlantic Region represented 27.7 p.c. of the field crop acreage in 1961, down 1.6 p.c. from 1951. In terms of acreage, the area of grains decreased 140,778 acres, while at the same time the area of field crops decreased 416,256 acres. The decrease in the acreage of grains was concentrated in the first half of the decade (72.5 p.c. of the total decrease) whereas the reduction in the field crop acreage was greater in the second half of the decade (62.2 p.c. of the total). In Newfoundland and Nova Scotia, grains represented a very small proportion of the field crop area, 1.0 and 16.3 p.c., respectively, in 1961. The comparable figure was 25.4 p.c. for New Brunswick and 40.1 p.c. in Prince Edward Island. For the latter province, oats for grain and mixed grains were the two main grain crops grown.

The acreage of hay and forage crops, which totalled 14,196,442 acres in 1961, increased proportionately in relation to total field crop area for all Canada during the 1951-61 period, from 18.8 p.c. in 1951 to 22.9 p.c. in 1961. The actual acreage increase was 2,588,136 acres (740,265 acres during the first five years and 1,847,871 acres during the second five years). This acreage increase, however, was not common to all regions. In each of the six Eastern Provinces, the area of hay and forage crops decreased during the decade under review whereas the corresponding acreage increased in each of the four Western Provinces.

One half (50.4 p.c.) of the Canada acreage of hay and fodder crops in 1961 was reported in the Central Region. The Prairie Region accounted for 41.2 p.c. of the total, the Atlantic Region, 5.1 p.c., and British Columbia, 3.3 p.c.

A decrease of 296,019 acres of hay and forage crops was reported for the Atlantic Provinces for the 1951-61 period and the proportion which these crops represented of total field crop area declined from 64.5 p.c. in 1951 to 62.2 p.c. in 1961. Most of the acreage reduction occurred from 1956 to 1961 and was reported by Nova Scotia and New Brunswick. The acreage decreases for the 1951-61 period for these two provinces were 111,590 and 155,659 acres, respectively. The importance of the hay and forage crops in relation to total field crop area in 1961 ranged from a high of 80.2 p.c. in Nova Scotia to a low of 47.0 p.c. in Prince Edward Island.

In the Central Region, slightly over one half of the field crop acreage (55.4 p.c.) in 1961 consisted of hay and forage crops. The proportion ranged from 69.1 p.c. in Quebec to 46.5 p.c. in Ontario. This proportion for the Central Region was 1.9 p.c. higher than in 1951, although the actual acreage decreased by 392,332 acres. The proportional increase was due to a relatively large decrease in the field crop acreage during the same decade.

La superficie des céréales dans la région de l'Atlantique représente 27.7 p.100 de celle des grandes cultures en 1961, diminution de 1.6 p. 100 sur 1951, ou de 140,778 acres; la superficie des grandes cultures a diminué en même temps de 416,256 acres. La diminution de la superficie des céréales s'est produite en majeure partie dans la première moitié de la décennie (72.5 p.100 de la diminution totale), tandis que celle (62.2 p.100) de la superficie des grandes cultures a été plus marquée dans la seconde. A Terre-Neuve et en Nouvelle-Écosse, les céréales représentent une très petite proportion de la superficie des grandes cultures, soit, respectivement, 1.0 et 16.3 p.100 en 1961. Dans le même ordre de comparaison, le chiffre du Nouveau-Brunswick est de 25.4 p.100, et celui de l'Île-du-Prince-Édouard, de 40.1 p.100. Dans cette dernière province, l'avoine à grain et les céréales mélangées sont les deux principales cultures céréalières pratiquées.

La superficie (14,196,442 acres en 1961) de foin et de cultures fourragères a augmenté proportionnellement en fonction de la superficie totale des grandes cultures au Canada entier de 1951 à 1961, soit de 18.8 p.100 qu'elle était en 1951 à 22.9 p.100 en 1961. La superficie réelle a augmenté de 2,588,136 acres (740,265 acres dans les cinq premières années et 1,847,871, dans les cinq dernières). Toutes les régions, cependant, n'ont pas participé à l'augmentation. Dans chacune des six provinces de l'Est, la superficie de foin et de cultures fourragères a diminué durant la décennie observée tandis qu'elle a augmenté dans chacune des quatre provinces de l'Ouest.

La moitié (50.4 p.100) de la superficie canadienne de foin et de cultures fourragères en 1961 se trouve dans la région du Centre. La région des Prairies est comptable de 41.2 p.100 du total, la région de l'Atlantique, de 5.1 p.100, et la Colombie-Britannique, de 3.3 p.100.

Dans les provinces Atlantiques, la superficie de foin et de cultures fourragères a diminué de 296,019 acres de 1951 à 1961 et la proportion de la superficie totale des grandes cultures qu'elle représente a fléchi de 64.5 p.100 qu'elle était en 1951 à 62.2 p.100 en 1961. La diminution s'est produite en majeure partie de 1956 à 1961, en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. De 1951 à 1961, elle a été, respectivement, dans les deux provinces, de 111,590 et 155,659 acres. L'importance relative du foin et des cultures fourragères au regard de la superficie totale des grandes cultures en 1961 variait d'un maximum de 80.2 p.100 en Nouvelle-Écosse à un minimum de 47.0 p.100 en Île-du-Prince-Édouard.

Dans la région du Centre, un peu plus de la moitié (55.4 p.100) de la superficie des grandes cultures en 1961 était consacrée au foin et aux cultures fourragères. La proportion variait de 69.1 p.100 au Québec à 46.5 p.100 en Ontario; elle était de 1.9 p.100 plus élevée qu'en 1951, bien que la superficie réelle ait diminué de 392,332 acres. L'augmentation proportionnelle est attribuée à la réduction relativement prononcée de la superficie des grandes cultures durant la même décennie.

The area of hay and forage crops in the Prairie Provinces more than doubled during the 1951-61 period, from 2,688,866 acres in 1951 to 5,847,523 in 1961. This large acreage increase was associated with a 70.9 p.c. increase in the cattle population which occurred in these three provinces during the same decade. Approximately three quarters (72.0 p.c.) of the acreage increase occurred from 1956 to 1961. This acreage represented 5.9 p.c. of the area of field crops in 1951 and 12.4 p.c. in 1961. The 1961 figure ranged from a high of 19.9 p.c. in Alberta to a low of 6.6 p.c. in Saskatchewan. The actual acreage increase during the ten-year period was 709,192 acres in Manitoba, 839,011 acres in Saskatchewan, and 1,610,454 acres in Alberta.

In British Columbia, the corresponding acreage increase was 117,532 acres, 73.4 p.c. of which was recorded for the 1956-61 period. As a proportion of field crop area, the area of hay and forage crops increased from 56.8 p.c. in 1951 to 63.5 p.c. in 1961.

The acreage of oilseed crops in Canada increased sharply from 1,317,007 acres in 1951 to 3,780,214 acres in 1956, due mainly to an increase in flaxseed acreage. (The acreages of sunflowers, rapeseed and mustard seed, which were not included in 1951, totalled 494,722 acres in 1956.) During the 1956-61 period, the oilseed acreage decreased by 611,802 acres. The oilseed crops were grown almost exclusively in the Prairie Provinces and Ontario, the respective acreages accounting for 92.2 and 7.4 p.c. of the Canada total in 1961. In the Prairie Provinces, 6.2 p.c. of the area of field crops consisted of oilseed crops in 1961, ranging from 10.7 p.c. in Manitoba to 4.7 p.c. in Alberta. There were 234,930 acres of oilseed crops reported in Ontario and this area represented 3.0 p.c. of the field crop acreage in that province.

There were 577,071 acres of "other" field crops reported in Canada in 1961 (0.9 per cent of the total field crop area). The Central Region accounted for 55.0 p.c. of this total acreage; 20.6 p.c. was reported in the Atlantic Region, and 21.9 p.c. in the Prairie Provinces.

The relative importance of this group of crops was greatest in the Atlantic Region and increased from 6.2 p.c. of the area of field crops in 1951 to 10.1 p.c. in 1961. The major crop in this group was potatoes, comprising 92.7 p.c. of the total acreage of 119,138 acres of "other" field crops reported for the Atlantic Region in 1961.

The "other" field crops represented 2.5 p.c. of the field crop acreage in the Central Region in 1961, 0.3 p.c. in the Prairie Provinces and 1.9 p.c. in British Columbia.

La superficie de foin et de cultures fourragères dans les provinces des Prairies a plus que doublé de 1951 à 1961, passant de 2,688,866 acres en 1951 à 5,847,523 en 1961. Cette forte augmentation s'associe à une augmentation de la population bovine de 70.9 p.100 qui s'est produite dans les trois provinces durant la même décennie. Les trois quarts (72.0 p.100) environ de l'augmentation se sont produits de 1956 à 1961. Cette superficie représentait 5.9 p.100 de la superficie des grandes cultures en 1951 et 12.4 p.100 en 1961. Le chiffre de 1961 variait d'un maximum de 19.9 p.100 en Alberta à un minimum de 6.6 p.100 en Saskatchewan. L'augmentation réelle de la superficie dans les dix années a été de 709,192 acres au Manitoba, 839,011 en Saskatchewan et 1,610,454 en Alberta.

L'augmentation correspondante de la superficie en Colombie-Britannique a été de 117,532 acres, dont 73.4 p.100 de 1956 à 1961. En proportion de la superficie des grandes cultures, celle du foin et des cultures fourragères est passée de 56.8 p.100 en 1951 à 63.5 p.100 en 1961.

La superficie consacrée aux graines oléagineuses au Canada a augmenté sensiblement de 1,317,007 acres qu'elle était en 1951 à 3,780,214 acres en 1956 en raison principalement d'une augmentation de la superficie consacrée à la graine de lin. (La superficie de tournesol, de colza et de graine de moutarde, qui n'avait pas été relevée en 1951, s'établissait à 494,722 acres en 1956.) De 1956 à 1961, la superficie de graines oléagineuses a diminué de 611,802 acres. Ces cultures sont pratiquées à peu près exclusivement dans les provinces des Prairies et en Ontario, les superficies respectives y représentant en 1961 92.2 p.100 et 7.4 p.100 du total canadien. Dans les provinces des Prairies, 6.2 p.100 de la superficie des grandes cultures étaient consacrés aux graines oléagineuses en 1961, la proportion variant de 10.7 p.100 au Manitoba à 4.7 p.100 en Alberta. L'Ontario a déclaré 234,930 acres de graines oléagineuses, soit 3.0 p.100 de la superficie des grandes cultures dans cette province.

On a compté en 1961 au Canada 577,071 acres d'"autres" grandes cultures, soit 0.9 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. La région du Centre en comptait 55.0 p.100 du total; la région de l'Atlantique, 20.6 p.100; et les provinces des Prairies, 21.9 p.100.

C'est dans la région de l'Atlantique que l'importance relative de ce groupe de culture était la plus grande, passant de 6.2 p.100 de la superficie des grandes cultures en 1951 à 10.1 p.100 en 1961. La principale culture du groupe est celle des pommes de terre, qui représente 92.7 p.100 des 119,138 acres d'"autres" grandes cultures déclarées dans la région de l'Atlantique en 1961.

Les "autres" grandes cultures représentaient 2.5 p.100 de la superficie des grandes cultures dans la région du Centre en 1961, 0.3 p.100, dans les provinces des Prairies, et 1.9 p.100 en Colombie-Britannique.

Table II contains 1961 data on area of field crops by type of crop. Corresponding 1951 and 1956 data are contained in Table 5 in the Tabular Section of this Review.

Le tableau II donne, par genre de culture, la superficie des grandes cultures qu'elle représente en 1961. Le tableau 5 de la partie des tableaux, donne les chiffres correspondants de 1951 et 1956.

TABLE II. Field crops, area and proportion by type of crop, for Canada and the provinces, 1961
TABLEAU II. Grandes cultures, superficie et proportion par genre de culture, Canada et provinces, 1961

Province and region Province et région	Total area of field crops Superficie totale des grandes cultures	Grains - Céréales		Hay and fodder Foin et fourrages		Oilseeds ¹ Graines oléagineuses ¹		Other ² - Autres ²	
		Area	P.c. of field crop area	Area	P.c. of field crop area	Area	P.c. of field crop area	Area	P.c. of field crop area
		Superficie	% de la superficie des grandes cultures	Superficie	% de la superficie des grandes cultures	Superficie	% de la superficie des grandes cultures	Superficie	% de la superficie des grandes cultures
acres		acres		acres		acres			
CANADA	62,029,114	44,087,189	71.1	14,196,442	22.9	3,168,412	5.1	577,071	0.9
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	1,177,506	325,885	27.7	732,467	62.2	16	--	119,138	10.1
Newfoundland - Terre-Neuve	12,351	122	1.0	9,510	77.0	--	--	2,719	22.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	388,187	155,748	40.1	182,589	47.0	3	--	49,847	12.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	304,217	49,763	16.3	243,921	80.2	--	--	10,533	3.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	472,751	120,252	25.4	296,447	62.7	13	--	56,039	11.9
Central Region - Région du Centre	12,900,631	5,189,515	40.2	7,151,409	55.4	242,439	1.9	317,268	2.5
Quebec - Québec	5,118,979	1,469,588	28.7	3,534,809	69.1	7,509	0.1	107,073	2.1
Ontario	7,781,652	3,719,927	47.8	3,616,600	46.5	234,930	3.0	210,195	2.7
Prairie Region - Région des Prairies	47,217,880	38,321,605	81.1	5,847,523	12.4	2,922,305	6.2	126,447	0.3
Manitoba	7,683,973	5,643,748	73.4	1,171,225	15.2	819,720	10.7	49,280	0.7
Saskatchewan	23,928,834	20,976,744	87.6	1,577,225	6.6	1,361,199	5.7	13,666	0.1
Alberta	15,605,073	11,701,113	75.0	3,099,073	19.9	741,386	4.7	63,501	0.4
British Columbia - Colombie-Britannique	732,583	250,041	34.1	464,713	63.5	3,652	0.5	14,177	1.9

¹ Includes flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed, mustard seed and safflower. - Y compris graine de lin, soya, tournesol, colza pour la graine, graine de moutarde et carthame.

² Includes potatoes, turnips, tobacco, sugar beets and other minor crops such as flax for fibre and hops. - Y compris pommes de terre, navets, tabac, betteraves à sucre et autres cultures secondaires telles que lin pour la fibre et houblon.

The next section of this report consists of a detailed discussion of the individual field crops. As an introduction to this detailed analysis, a brief summary is included at this point outlining the highlights of the relationship between the various field crops, in terms of acreages, as shown in the 1961 Census for all Canada and by regions. Also the main changes in crop acreages which occurred during the 1951-61 decade will be included. Such a summary will provide useful background knowledge and will assist the reader to place each field crop in its proper perspective in relation to other field crops.

For all Canada, the leading field crop in 1961 in terms of seeded acreage was wheat. Such has been the case since 1911. The area of this crop in 1961, which totalled 25,315,964 acres, was relatively unchanged from the 1951 acreage, but up slightly from 1956. Approximately two out of every five acres of field crops were seeded to wheat. Spring sown wheat (excluding durum) was the main type of wheat grown on Canadian farms. Durum and fall sown wheat comprised approximately one in every ten acres sown to wheat. The Prairie Region accounted for the major portion of the

La section qui va suivre est une étude détaillée de chacune des grandes cultures. Un court résumé la précède qui met en lumière les caractéristiques principales qui différencient les principales grandes cultures quant à la superficie, tel que le révèle le recensement du Canada entier et de ses régions en 1961. Les principaux changements intervenus dans les superficies des cultures entre 1951 et 1961 sont aussi indiqués. Ce résumé procurera un fond de connaissances utiles et aidera le lecteur à situer chaque grande culture dans sa propre perspective en fonction des autres.

La principale grande culture au Canada en 1961, quant à la superficie ensemencée, est le blé. Il en est de même depuis 1911. La superficie totale de cette culture en 1961, soit 25,315,964 acres, était relativement la même qu'en 1951 mais un peu plus étendue qu'en 1956. Deux acres sur cinq de grandes cultures environ furent ensemencées de blé. Le blé semé au printemps (sans le durum) est la principale variété cultivée par les fermes canadiennes. Le durum et le blé d'automne occupaient environ une acre sur dix. La région des Prairies réunit la plus forte proportion de la superficie consacrée au blé. Dans cette

Canada acreage seeded to wheat. In this region, the 1961 wheat acreage represented slightly over one half the total field crop area.

The field crop with the second largest acreage in 1961 was tame hay. This crop has shown acreage increases each census year since 1911, and 1961 was the first year that the acreage of tame hay exceeded that of oats for grain. The 1961 area of tame hay represented one in every five acres of the Canada total field crop area. Tame hay was the leading field crop in 1961 in the Atlantic and Central Regions and British Columbia. One half the Canada acreage was accounted for by the Central Region and slightly more than one third was reported by the Prairie Region. In this latter region, the acreage of tame hay more than doubled during the 1951-61 decade.

Oats for grain occupied the third largest field crop area in 1961 for all Canada although, in each of the Atlantic, Central and Prairie Regions, oats for grain was the second ranking field crop. The 1961 acreage of this crop in the Prairie Region comprised two thirds of the Canada total, with most of the remaining acreage grown in the Central Region. Canada's fourth ranking field crop in terms of acreage was barley, most of which was grown in the Prairie Region.

During the 1951-61 period, acreage reductions were recorded for both oats for grain and barley. The 1961 acreages for these two crops were approximately one-tenth and three-tenths less, respectively, than ten years previous. For rye, the acreage decreased by one-half during the ten-year period. There was little change in the acreage of mixed grains. Flaxseed, the leading oilseed crop, showed a substantial acreage increase of approximately eighty per cent during the decade while the acreage of both oats for hay and rapeseed doubled during the same period. These three crops were grown mainly in the Prairie Region.

The remaining field crops grown in Canada occupied much smaller acreages than the field crops already discussed; the total acreage for each of these minor crops was less than one-half million acres in 1961. Generally, these crops were important only in localized areas.

The major portion of the oilseed crops (excluding soybeans) were grown in the Prairie Region. The crops included were flaxseed, rapeseed, sunflowers, mustard seed and safflower. Other minor field crops grown mainly in this region were oats for hay, sugar beets and dry field peas.

For the following special crops, the major portion of the 1961 acreage was reported in the Central Region: tobacco, soybeans, corn for grain, dry field beans, corn for ensilage or fodder and buckwheat.

région, en 1961, la superficie du blé représentait un peu plus de la moitié de la superficie totale des grandes cultures.

Quant à la superficie, la seconde culture en importance en 1961 était le foin cultivé dont la superficie augmente à chaque recensement depuis 1911 et, en 1961, surpasse pour la première fois celle de l'avoine à grain. La superficie de foin cultivé représentait, en 1961, une acre sur cinq de la superficie totale des grandes cultures au Canada. Le foin cultivé a été la principale grande culture pratiquée en 1961 dans les régions de l'Atlantique, du Centre et en Colombie-Britannique. La moitié de la superficie canadienne totale allait à la région du Centre et un peu plus d'un tiers, à la région des Prairies. Dans celle-ci, la superficie de foin cultivé a plus que doublé de 1951 à 1961.

L'avoine à grain venait en troisième lieu, quant à la superficie en 1961 au Canada entier. Dans chacune des régions de l'Atlantique, du Centre et des Prairies, elle se classait seconde. La superficie de cette culture en 1961 dans la région des Prairies représentait les deux tiers de la superficie canadienne totale, la majeure partie du reste allant à la région du Centre. La quatrième grande culture en importance au point de vue de la superficie est l'orge dont la majeure partie est cultivée dans la région des Prairies.

De 1951 à 1961, la superficie de l'avoine à grain et de l'orge a été réduite. Respectivement, la superficie des deux cultures a été d'un et de trois dixièmes moins étendue que dix ans auparavant. Quant au seigle, sa superficie a diminué de moitié au cours des dix années. Celle des céréales mélangées n'a pas beaucoup varié. La superficie de graine de lin, principale culture oléagineuse, a augmenté sensiblement, soit de près de 80 p. 100, tandis que celle de l'avoine pour le foin et du colza a doublé. Ces trois cultures sont pratiquées principalement dans la région des Prairies.

Les grandes cultures qui restent occupaient des superficies beaucoup moins étendues que celles qui ont déjà été observées; la superficie de chacune de ces cultures secondaires était, en 1961, de moins d'un demi-million d'acres. En général, ces cultures ne sont importantes que localement.

La majeure partie des cultures oléagineuses (à l'exclusion du soya) se pratique dans les provinces des Prairies. Elles comprennent la graine de lin, la graine de colza, le tournesol, la graine de moutarde et le carthame. D'autres cultures moins importantes pratiquées dans la région comprennent l'avoine pour le foin, la betterave à sucre et les pois secs des champs.

Quant aux cultures spéciales suivantes, leur superficie se trouve en majeure partie dans la région du Centre; elles comprennent le tabac, le soya, le maïs à grain, les haricots secs des champs, le maïs d'ensilage ou de fourrage et le sarrasin.

The leading field crop in the Atlantic Region was tame hay, followed by oats for grain. The acreages of these crops, however, represented only a small part of the Canada total. Potatoes was the third ranking crop in the Atlantic Region; the acreage accounting for slightly more than one third of the Canada total potato acreage.

In British Columbia, the acreages of the various field crops comprised a relatively small proportion of the Canada total. The largest acreage was reported for tame hay, followed by oats for grain, wheat and barley.

GRAIN CROPS

Wheat.—In terms of acreage sown, wheat was the major field crop grown in Canada in each of the census years from 1951 to 1961, accounting for 40.8 p.c. of the total acreage of field crops sown in 1961. In fact, wheat has been the leading field crop in Canada since 1911. The area reported in 1961 was 25,315,964 acres; this area exceeded the combined acreage of the next two most important field crops, tame hay and oats for grain. The 1961 wheat acreage was 60,974 acres greater than the 1951 acreage and 2,535,841 acres above the 1956 total.

As mentioned above, wheat accounted for 40.8 p.c. of the total field crop area in 1961; the corresponding proportions were 40.9 p.c. in 1951 and 36.4 p.c. in 1956. In relation to the area of grain crops, the 1961 wheat acreage represented 57.4 p.c. of the total.

The major portion of the wheat crop was grown in the three Prairie Provinces (97.3 p.c. in 1961) and was reflected in the variation shown between provinces in the proportion which wheat acreage represented of total field crop area. In the Atlantic Region, the proportion was 0.7 p.c. in 1961. The corresponding figure was 0.2 p.c. in Quebec and 7.5 p.c. in Ontario. The proportion in the Prairie Provinces was much higher at 52.2 p.c. in 1961. In Saskatchewan, two out of every three acres of field crops (67.2 p.c.) were sown to wheat. In Manitoba and Alberta, slightly over one acre in every three were used to grow wheat (37.9 and 36.1 p.c., respectively). In British Columbia, 11.9 p.c. of the field crop acreage was sown to wheat in 1961.

Wheat was grown in each of the ten provinces in 1961. In fact, some wheat was recorded in 216 of the 229 counties and census divisions in Canada. The highest proportion (82.9 p.c.) of field crop area devoted to wheat was recorded in Division 3 in Saskatchewan. Other divisions with a proportion of 60.0 p.c. or higher were Divisions 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 and 13 in Saskatchewan and Divisions 1 and 4 in Alberta.

It was stated above that the all-Canada wheat acreage in 1961 was up considerably from the 1956 area, but only slightly above the 1951 total. This relationship was due mainly to the acreage changes in the Prairie Provinces. For this region, the

La principale grande culture pratiquée dans la région de l'Atlantique est le foin cultivé, suivie de l'avoine à grain. La superficie de ces cultures, toutefois, ne représente qu'une petite partie du total canadien. La pomme de terre se classe troisième dans la région de l'Atlantique sa superficie représentant un peu plus du tiers de la superficie totale consacrée aux pommes de terre au Canada.

En Colombie-Britannique, la superficie des diverses grandes cultures ne représente qu'une proportion relativement faible du total canadien. La majeure partie va au foin cultivé, suivi de l'avoine à grain, du blé et de l'orge.

CÉRÉALES

Blé.—Le blé, quant à la superficie, a été la principale grande culture pratiquée au Canada durant chacune des années de recensement entre 1951 et 1961. Il représentait, en 1961, 40.8 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. De fait, il demeure la principale grande culture au Canada depuis 1911. Sa superficie, de 25,315,964 acres en 1961, surpassait la superficie réunie des deux grandes cultures les plus importantes suivantes, soit le foin cultivé et l'avoine à grain. Elle surpassait de 60,974 acres celle de 1951 et était de 2,535,841 acres au-dessus du total de 1956.

Le blé, on l'a vu ci-dessus, occupe 40.8 p.100 de la superficie totale des grandes cultures en 1961 au regard de 40.9 p.100 en 1951 et 36.4 p.100 en 1956. Sa superficie, en 1961, représentait 57.4 p.100 de la superficie totale des cultures céréalières.

La culture du blé se pratique en majeure partie (97.3 p.100 en 1961) dans les trois provinces des Prairies, ce qui se reflète dans la variation, d'une province à l'autre, de la proportion de la superficie totale des grandes cultures consacrée au blé. Dans la région de l'Atlantique, cette proportion, en 1961, était de 0.7 p.100, au Québec, de 0.2 p.100, et en Ontario, de 7.5 p.100. Dans les provinces des Prairies, elle était beaucoup plus élevée (52.2 p.100) en 1961. Deux acres (67.2 p.100) de grandes cultures sur trois en Saskatchewan étaient ensemencées en blé. Au Manitoba et en Alberta, un peu plus d'une acre (respectivement, 37.9 et 36.1 p.100) sur trois était consacrée au blé. En Colombie-Britannique, 11.9 p.100 de la superficie des grandes cultures allaient au blé en 1961.

Chacune des dix provinces a cultivé du blé en 1961. De fait on en a relevé dans 216 des 229 comtés et divisions de recensement du Canada. La proportion la plus élevée (82.9 p.100) de la superficie des grandes cultures, consacrée au blé a été relevée dans la Division 3, en Saskatchewan. Les autres divisions où la proportion était de 60.0 p.100 ou plus, étaient les Divisions 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 et 13, en Saskatchewan, et les Divisions 1 et 4, en Alberta.

Il est dit plus haut que la superficie du blé au Canada entier en 1961 a augmenté sensiblement au regard de 1956 mais qu'elle n'était que légèrement supérieure à celle de 1951. Ce rapport est attribué principalement aux variations des superficies dans

1961 acreage of 24,628,692 acres was 2,565,620 acres above the 1956 area and 243,887 acres above the 1951 total. In the Atlantic Region and British Columbia, the 1956 wheat acreage was much less than the 1951 acreage, having decreased 35.7 and 46.8 p.c., respectively. The 1961 wheat acreages for these regions showed some increase over 1956, but were still less than the 1951 totals. The wheat acreage in the Central Region showed a steady decrease from 759,541 acres in 1951 to 591,983 acres in 1961.

les provinces des Prairies. Dans la région, la superficie de 24,628,692 acres en 1961 était de 2,565,620 acres au-dessus de celle de 1956, et de 243,887 acres au-dessus de celle de 1951. Dans la région de l'Atlantique et en Colombie-Britannique, la superficie de blé en 1956 était de beaucoup inférieure à celle de 1951, ayant diminué, respectivement, de 35.7 et 46.8 p.100. La superficie du blé, en 1961, dans ces régions avait quelque peu augmenté au regard de 1956, mais elle était encore inférieure à celle de 1951. Dans la région du Centre elle diminue sans cesse, passant de 759,541 qu'elle était en 1951 à 591,983 en 1961.

TABLE III. All wheat, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU III. Tout blé, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region — Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area — Superficie acres	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie acres	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie acres	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	
CANADA	25,254,990	40.9	22,780,123	36.4	25,315,964	40.8	+ 0.2
Atlantic Region — Région de l'Atlantique.....	9,324	0.6	5,995	0.4	7,943	0.7	- 14.8
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	1	—	1	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	4,727	1.1	3,060	0.7	4,056	1.0	- 14.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,247	0.3	813	0.2	1,359	0.4	+ 9.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,350	0.5	2,121	0.3	2,527	0.5	- 24.6
Central Region — Région du Centre	759,541	5.4	657,131	4.9	591,983	4.6	- 22.1
Quebec — Québec	12,239	0.2	15,052	0.3	10,604	0.2	- 13.4
Ontario	747,302	8.9	642,079	8.0	581,379	7.5	- 22.2
Prairie Region — Région des Prairies	24,384,805	53.7	22,063,072	46.9	24,628,692	52.2	+ 1.0
Manitoba	2,325,989	31.8	2,198,882	28.6	2,913,795	37.9	+ 25.3
Saskatchewan	15,634,917	66.0	14,568,515	59.5	16,082,054	67.2	+ 2.9
Alberta	6,423,899	44.6	5,295,675	35.7	5,632,843	36.1	- 12.3
British Columbia — Colombie-Britannique	101,318	16.6	53,902	8.5	87,299	11.9	- 13.8

Slightly more than two out of five farms in Canada reported wheat in 1961. This crop was recorded on 207,912 farms, 43.2 p.c. of all farms; 79.8 p.c. of these farms were in the Prairie Provinces and 17.7 p.c. in Ontario. In the Prairie Provinces, 78.9 p.c. of the farms reported some wheat acreage in 1961 and in Saskatchewan the percentage was 92.4 p.c. Numerically, Ontario reported the third highest number of farms reporting wheat (36,699 farms), but this group of farms constituted only 30.2 p.c. of all Ontario farms. The proportion of farms reporting wheat in the Atlantic Region was 4.7 p.c. and in Quebec, 2.0 p.c.

The average acreage of spring sown wheat (excluding durum) per farm reporting for the Prairie Provinces was 138 acres in 1961, ranging from 168 acres per farm in Saskatchewan to 88 acres in Manitoba.

Spring sown wheat (excluding durum) is the major wheat crop grown on Canadian farms. In 1961, this crop made up 89.6 p.c. of the total

Un peu plus de deux fermes sur cinq au Canada ont déclaré du blé en 1961. Cette culture était pratiquée dans 207,912 fermes ou 43.2 p.100 de toutes les fermes; 79.8 p.100 de ces fermes étaient dans les provinces des Prairies, et 17.7 p.100, en Ontario. Dans les provinces des Prairies, 78.9 p.100 ont déclaré une certaine superficie consacrée au blé en 1961; en Saskatchewan, la proportion était de 92.4 p.100. L'Ontario vient en troisième lieu quant au nombre (36,699) de fermes déclarant du blé; ce groupe, toutefois, ne représente que 30.2 p.100 de toutes les fermes de l'Ontario. La proportion de fermes déclarant du blé dans la région de l'Atlantique était de 4.7 p.100, et au Québec, de 2.0 p.100.

La superficie moyenne de blé de printemps (sans le durum) par ferme déclarante dans les provinces des Prairies était de 138 acres en 1961; elle variait de 168 acres en Saskatchewan à 88 au Manitoba.

Le blé de printemps (sans le durum) est la principale culture de blé pratiquée dans les fermes canadiennes. Il représentait, en 1961, 89.6 p.100 de

wheat acreage, compared to 90.3 p.c. in 1956 and 94.5 p.c. in 1951. In terms of actual acreage, the 1961 area of 22,686,336 acres was 2,120,439 acres more than in 1956, but 1,161,185 acres less than the 1951 area. The acreage of durum wheat made up 7.3 p.c. of the total wheat acreage in 1961, up slightly from 6.7 p.c. in 1956, but much above the 2.4 p.c. in 1951. The 1961 acreage of 1,856,905 acres was 327,060 acres greater than in 1956 and 1,241,959 acres above the 1951 figure. The fall wheat acreage of 772,723 acres in 1961 was 12.9 p.c. greater than the 1956 acreage, but 2.5 p.c. less than the 1951 acreage. In relation to total wheat acreage, the area of fall wheat remained relatively unchanged during the 1951-61 period, being 3.1 p.c. in 1951 and 1961, and 3.0 p.c. in 1956.

The importance of the various types of wheat varied considerably between regions. In the Atlantic Region, 89.8 p.c. of the 1961 wheat acreage was spring sown (excluding durum). Fall sown wheat made up 7.6 p.c. of the total and the remainder, 2.6 p.c., was durum wheat. During the 1951-61 period, the relative importance of spring sown wheat (excluding durum) increased (from 82.1 p.c. in 1951) and durum wheat declined (from 10.2 p.c. in 1951). In Quebec, 63.9 p.c. of the wheat acreage was spring sown (excluding durum) in 1961, 31.5 p.c. was fall wheat and 4.6 p.c. was durum wheat. The majority of the wheat in Ontario was fall wheat, 96.5 p.c. in 1961. In the Prairie Provinces, 91.7 p.c. of the wheat acreage in 1961 was spring sown (excluding durum). Durum wheat made up 7.5 p.c. of the total, having increased from 2.5 p.c. in 1951. Spring sown (excluding durum) was the major wheat crop in British Columbia, 83.7 p.c. of the total in 1961. The remainder was largely fall wheat (15.2 p.c.).

Practically all of the spring sown wheat of non-durum varieties was grown in the Prairie Provinces (99.5 p.c. in 1961). Generally, the same was true for durum wheat, 99.7 p.c. of the 1961 acreage was in the Prairie Provinces. For fall wheat, 72.6 p.c. of the acreage was reported in Ontario in 1961; 19.2 p.c. of the crop was planted in Alberta.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting spring wheat by area sown for harvest, for Canada and the provinces. There was an increase during the 1951-61 period in the number and proportion of farms reporting a relatively large acreage of wheat. For all Canada, a total of 65,186 farms in 1961 reported 128 acres or more of spring sown wheat (excluding durum); this was 38.3 p.c. of all farms reporting this crop. The corresponding 1951 figures were 64,111 farms, 31.3 p.c. of the farms reporting. In Saskatchewan, slightly over one half (52.5 p.c.) of the farms reporting spring sown wheat of the non-durum varieties in 1961 reported 128 acres or more of the crop.

la superficie totale consacrée au blé, au regard de 90.3 p.100 en 1956 et 94.5 p.100 en 1951. La superficie réelle (22,686,336 acres) en 1961 était de 2,120,439 acres de plus qu'en 1956 mais de 1,161,185 de moins qu'en 1951. La superficie de blé durum représentait 7.3 p.100 de la superficie totale de blé en 1961, soit un peu plus que les 6.7 p.100 de 1956 mais beaucoup plus que les 2.4 p.100 de 1951. La superficie (1,856,905 acres) de 1961 était, respectivement, de 327,060 et 1,241,959 acres de plus qu'en 1956 et 1951. La superficie de blé d'automne, de 772,723 acres en 1961 était de 12.9 p.100 plus étendue que celle de 1956 mais de 2.5 p.100 moins étendue que celle de 1951. Au regard de la superficie totale de blé, celle de blé d'automne est demeurée relativement stationnaire durant les dix années, ayant été, respectivement, de 3.1 p.100 en 1951 et 1961 et de 3.0 p.100 en 1956.

L'importance des diverses variétés de blé varie sensiblement d'une région à l'autre. En 1961, dans la région de l'Atlantique, 89.8 p.100 de la superficie totale de blé allait au blé de printemps (sans le durum). Le blé d'automne représentait 7.6 p.100 du total, et le reste, 2.6 p.100, était du durum. De 1951 à 1961, l'importance relative du blé de printemps (sans le durum) s'est accrue (de 82.1 p.100 qu'elle était en 1951), et celle du durum a décliné (de 10.2 p.100 qu'elle était en 1951). Au Québec, 63.9 p.100 de la superficie totale de blé étaient du blé de printemps (sans le durum) en 1961, 31.5 p.100, du blé d'automne, et 4.6 p.100, du durum. La majeure partie (96.5 p.100) du blé en Ontario, en 1961, était du blé d'automne. Dans les provinces des Prairies, le blé de printemps (sans le durum) occupait 91.7 p.100 de toute la superficie de blé; le durum en occupait 7.5 p.100 au regard de 2.5 p.100 en 1951. Le blé de printemps (sans le durum) était la principale culture de blé en Colombie-Britannique; il représentait 83.7 p.100 de la superficie totale de blé en 1961. Le reste (15.2 p.100) était en majeure partie du blé d'automne.

A peu près toutes les variétés de blé de printemps autres que le durum sont cultivées dans les provinces des Prairies (99.5 p.100 en 1961). Il en est de même en général quant au blé durum—99.7 p.100 de la superficie de 1961 dans les provinces des Prairies. Quant au blé d'automne, l'Ontario en accuse 72.6 p.100 de la superficie totale en 1961, et l'Alberta, 19.2 p.100.

Le tableau 10 (partie des tableaux) contient les chiffres sur la répartition des fermes déclarant du blé de printemps, suivant la superficie ensemencée en vue d'une récolte, au Canada et dans les provinces. Le nombre et la proportion de fermes déclarant une superficie relativement étendue de blé a augmenté entre 1951 et 1961. Au Canada entier, 65,186 fermes ont déclaré, en 1961, 128 acres ou plus de blé de printemps (sans le durum). Ce chiffre représente 38.3 p.100 de toutes les fermes déclarant cette culture, au regard de 64,111 fermes ou 31.3 p.100 en 1951. En Saskatchewan, un peu plus de la moitié (52.5 p.100) des fermes déclarant du blé de printemps autre que le durum, en 1961, ont consacré 128 acres ou plus à cette culture.

TABLE IV. Wheat, area and proportion by type of wheat, for Canada and the provinces, 1961¹TABLEAU IV. Blé, superficie et proportion par variété de blé, Canada et provinces, 1961¹

Province and region Province et région	All wheat Tout blé	Spring wheat ² Blé de printemps ²		Durum wheat Blé durum		Fall wheat Blé d'automne	
		Area Superficie	P.c. of all wheat % de tout blé	Area Superficie	P.c. of all wheat % de tout blé	Area Superficie	P.c. of all wheat % de tout blé
		acres		acres		acres	
CANADA	25,315,964	22,686,336	89.6	1,856,905	7.3	772,723	3.1
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	7,943	7,134	89.8	204	2.6	605	7.6
Newfoundland - Terre-Neuve	1	1	100.0	-	-	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	4,056	3,662	90.3	109	2.7	285	7.0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,359	1,213	89.2	13	1.0	133	9.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,527	2,258	89.4	82	3.2	187	7.4
Central Region - Région du Centre	591,983	23,667	4.0	3,695	0.6	564,621	95.4
Quebec - Québec	10,604	6,772	63.9	489	4.6	3,343	31.5
Ontario	581,379	16,895	2.9	3,206	0.6	561,278	96.5
Prairie Region - Région des Prairies	24,628,692	22,582,413	91.7	1,852,067	7.5	194,212	0.8
Manitoba	2,913,795	2,816,618	96.7	84,657	2.9	12,520	0.4
Saskatchewan	16,082,054	14,471,164	90.0	1,577,913	9.8	32,977	0.2
Alberta	5,632,843	5,294,631	94.0	189,497	3.4	148,715	2.6
British Columbia - Colombie-Britannique	87,299	73,075	83.7	939	1.1	13,285	15.2

¹ For corresponding data for 1951 and 1956, see Table 6 in the Tabular Section. - Chiffres correspondants de 1951 et 1956 au tableau 6, section des tableaux.

² Excluding durum wheat. - Sans le blé durum.

The increase in the proportion of farms reporting a relatively large acreage of wheat during the 1951-61 period probably was partially a reflection of the trend to increasing size of farm. For all Canada, the average size of farm increased from 279 acres in 1951 to 359 acres in 1961, a 28.7 p.c. increase. In the Prairie Region, where relatively large farms in terms of acreage predominate, the average size was 498 acres in 1951 and 617 acres in 1961.

The data in Table V show that wheat represented a much larger proportion of total cropland on the larger-sized farms than on the smaller farms. For example, in 1961, wheat made up 59.3 p.c. of the total area of cropland on farms ranging in size from 1,120 to 1,599 acres whereas in the size group, 10 to 69 acres, wheat made up 6.0 p.c. of total cropland.

The Table also shows that there has been a decreasing trend during the ten-year period in the acreage of wheat reported on the smaller-sized farms; for the larger size groups an increasing trend was shown. The data show that for farms of 759 acres or less, the 1961 wheat acreage was less than in 1951. The percentage decrease ranged from 5.0 p.c. for the size group, 560-759 acres, to 45.2 p.c. for the "under 10 acres" group. For the three size groups of 760 acres and over, acreage increases were shown ranging from 16.6 p.c. for the size group, 760-1,119 acres, to 43.4 p.c. for the group, 1,600 acres and over.

L'augmentation proportionnelle du nombre de fermes déclarant une superficie relativement étendue de blé, de 1951 à 1961, reflète probablement en partie la tendance des fermes à s'agrandir. Au Canada entier, la superficie moyenne des fermes, de 279 acres qu'elle était en 1951, est passée à 359 acres en 1961, augmentation de 28.7 p. 100. Dans la région des Prairies où, au point de vue de la superficie, les fermes relativement étendues prédominent, la grandeur moyenne était de 498 acres en 1951 et de 617 en 1961.

Les chiffres du tableau V révèlent que le blé représentait une plus forte proportion de la terre en culture totale dans les grandes fermes que dans les petites. Par exemple, en 1961, le blé occupait 59.3 p. 100 de la terre en culture dans les fermes de 1,120 à 1,599 acres, tandis que dans celles de 10 à 69 acres, il n'en occupait que 6.0 p. 100.

Le tableau montre aussi qu'au cours des dix années, la superficie de blé dans les petites fermes a eu tendance à diminuer, au regard des grandes fermes où la tendance a été vers l'augmentation. Les chiffres indiquent que dans les fermes de 759 acres ou moins, la superficie de blé en 1961 a été moins étendue qu'en 1951. La diminution procentuelle variait de 5.0 p. 100 dans le groupe de 560-759 acres à 45.2 p. 100 dans celui de "moins de 10 acres". Dans les trois groupes de 760 acres et plus, l'accroissement de la superficie variait de 16.6 p. 100 dans celui de 760-1,119 à 43.4 p. 100 dans celui de 1,600 acres et plus.

Table 7 of the Tabular Section of this Review contains provincial data on the distribution of wheat acreage by size of farm. In Ontario and the four Western Provinces where the major portion of the wheat was grown, trends similar to those mentioned above for all Canada were shown.

Le tableau 7 (partie des tableaux) donne, par province, la répartition de la superficie de blé suivant la grandeur de la ferme. En Ontario et dans les quatre provinces de l'Ouest, où se cultive la majeure partie du blé, la tendance est semblable à celle qui a été mentionnée ci-dessus pour le Canada entier.

TABLE V. All wheat, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU V. Tout blé, superficie et proportion de la superficie en culture selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951, 1956 et 1961

Size of farm — Grandeur de la ferme	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area — Superficie	P.c. of cropland area ¹ — % de la superficie en culture ¹	Area — Superficie	P.c. of cropland area ¹ — % de la superficie en culture ¹	Area — Superficie	P.c. of cropland area ² — % de la superficie en culture ²	
	acres		acres		acres		
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	25,254,990	40.6	22,780,123	36.2	25,315,964	40.5	+ 0.2
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,058	1.7	921	2.0	580	1.8	- 45.2
10- 69 acres	73,318	5.3	62,334	5.0	58,513	6.0	- 20.2
70- 239 "	1,947,302	12.4	1,456,832	10.3	1,348,979	10.9	- 30.7
240- 399 "	4,543,806	37.3	3,536,505	31.3	3,386,447	32.9	- 25.5
400- 559 "	4,247,592	48.3	3,601,160	40.7	3,706,218	43.9	- 12.7
560- 759 "	4,466,599	56.3	4,023,260	48.0	4,241,256	51.3	- 5.0
760- 1,119 "	4,668,244	60.6	4,565,074 ²	52.1	5,444,307	56.4	+ 16.6
1,120- 1,599 "	2,883,085	64.0	2,927,695	55.5	3,653,476	59.3	+ 26.7
1,600 acres and over — et plus	2,423,986	61.1	2,606,342 ²	52.9	3,476,188	55.6	+ 43.4

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

² Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over. — Comprend les données relatives à 1 ferme du groupe 1,600 acres et plus.

³ See footnote 2. — Voir renvoi 2.

The major portion (95.9 p.c.) of the wheat acreage in 1961 was reported on commercial farms (farms reporting annual sales of \$1,200 and over) as shown in Table VI. Increases in the acreage of wheat during the 1951-61 period were shown for the large economic groups (\$5,000 sales and over) whereas the groups reporting less than \$5,000 sales showed wheat acreage decreases.

La majeure partie (95.9 p.100) de la superficie de blé en 1961 a été déclarée par les fermes commerciales (fermes déclarant des ventes annuelles de \$1,200 et plus), ainsi que le révèle le tableau VI. Il montre que la superficie de blé a augmenté, de 1951 à 1961, dans les grands groupes économiques (ventes de \$5,000 et plus) tandis que dans les groupes déclarant des ventes de moins de \$5,000, elle a diminué.

Table VII consists of a type of farm classification showing the proportion of total cropland which was sown to wheat in 1961. As would be expected, the highest proportions were shown for wheat farms, 71.5 p.c., and small grains, 37.5 p.c. The mixed combination groups showed the next highest proportions. Wheat acreage occupied the smallest percentage of total cropland for forestry and dairy farms (1.2 and 4.0 p.c., respectively).

Le tableau VII classe les fermes suivant le genre et indique la proportion de la terre en culture totale qui a été ensemencée en blé en 1961. Les proportions les plus élevées, comme il fallait s'y attendre, vont aux fermes à blé (71.5 p.100) et aux fermes à menus grains (37.5 p.100). Viennent ensuite les groupes de fermes diversifiées. La superficie de blé représente la plus petite proportion de la terre en culture totale dans les fermes forestières et les fermes laitières (respectivement 1.2 et 4.0 p.100).

Provincial data corresponding to that shown in Tables V, VI and VII and relating to the acreage distribution of wheat by size of farm, by economic class and by type of farm are contained in Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review.

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) contiennent les chiffres provinciaux qui correspondent à ceux des tableaux V, VI et VII et qui se rapportent à la répartition de la superficie consacrée au blé, suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de ferme.

TABLE VI. All wheat, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961

TABLEAU VI. Tout blé, superficie et proportion de la superficie en culture par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Economic class Catégorie économique	1951		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie			
	Area Superficie	P.c. of cropland area ¹ % de la superficie en culture ¹	Area Superficie	P.c. of cropland area ² % de la superficie en culture ²				
	acres		acres					
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	25,254,990	40.6	25,315,964	40.5	+ 0.2			
Total, commercial farms — Total, fermes commerciales	22,350,778	42.4	24,288,783	42.3	+ 8.7			
Value of products sold — Valeur des produits vendus:								
\$25,000 and over — et plus	1,450,150 ³	49.0	1,114,844	36.7	+ 109.2			
15,000- \$24,999			1,918,550	44.3				
10,000- 14,999			1,707,426	49.7		3,245,146	46.4	+ 90.1
5,000- 9,999			6,032,559	45.0		8,554,576	45.9	+ 41.8
3,750- 4,999			3,335,162	41.8		3,309,121	42.8	- 0.8
2,500- 3,749	4,597,943	40.7	3,382,109	39.7	- 26.4			
1,200- 2,499	5,227,538	38.3	2,764,437	34.0	- 47.1			
Total, other farms ³ — Total, autres fermes ³	2,904,212	30.7	1,027,181	20.3	- 64.6			

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

² Includes farms with sales of agricultural products of \$15,000 and over. — Comprend les fermes avec des ventes de produits agricoles de \$15,000 et plus.

³ Includes farms classified as "Institutional farms, etc." — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."

TABLE VII. All wheat, area and proportion of cropland area by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU VII. Tout blé, superficie et proportion de la superficie en culture par genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm Genre de ferme	Total cropland area ¹ — Total, superficie en culture ¹	All wheat — Tout blé	
		Area Superficie	P.c. of cropland area ² % de la superficie en culture ²
		acres	
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ²	57,381,673	24,288,783	42.3
Dairy — Laitières	6,392,280	255,944	4.0
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	12,130,060	2,703,886	22.3
Poultry — Avicoles	606,602	136,292	22.5
Wheat — Blé	22,439,878	16,047,902	71.5
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	8,204,086	3,077,381	37.5
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains	888,166	85,401	9.6
Fruits and vegetables — Fruits et légumes	363,202	17,942	4.9
Forestry — Forestières	96,158	1,195	1.2
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	74,799	8,135	10.9
Mixed — Diversifiées	6,186,442	1,954,705	31.6
Livestock combination — Bétail et autres produits	3,780,251	1,075,248	28.4
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	1,319,440	474,716	36.0
Other combinations — Autres combinaisons	1,086,751	404,741	37.2

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

² Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

Oats for grain. — Oats for grain occupied the third largest area of all crops in Canada in 1961. The two leading crops were wheat and tame hay. In the censuses from 1911 to 1956, the area of oats for grain was exceeded only by the acreage of wheat.

Avoine à grain. — Au point de vue de la superficie occupée, l'avoine à grain vient au troisième rang parmi toutes les cultures au Canada en 1961. Les deux principales cultures sont le blé et le foin cultivé. Du recensement de 1911 à celui de 1956, seul le blé surpassait l'avoine à grain en superficie.

A total of 10,515,367 acres were seeded to oats in 1961, which represented 17.0 p.c. of the total field crop area. The 1961 acreage was 1,382,318 acres less than the 1951 area; as a proportion of total field crop area, the decrease was 2.3 p.c. during the ten-year period. The 1961 acreage was 10.2 p.c. less than the 1956 area. In 1961, 2.3 p.c. of the oats acreage was reported in the Atlantic Region, 29.4 p.c. in the Central Region, 67.5 p.c. in the Prairie Provinces and 0.8 p.c. in British Columbia.

By province, the proportion which the acreage of oats represented of the total field crop area ranged from 11.2 p.c. in Saskatchewan to a high of 25.4 p.c. in Quebec (excluding Newfoundland where only 0.8 p.c. of the 1961 field crop area was planted to oats). Over the 1951-61 period, the acreage of oats in the Atlantic Provinces decreased 97,774 acres; however, its relative importance as a field crop changed very little as the area of field crops also decreased. Two thirds (67.5 p.c.) of the acreage decrease occurred from 1951 to 1956. In the Central Region, the oats acreage decreased from 1951 to 1956 (461,159 acres) followed by an increase of nearly the same amount in 1961. The noticeable feature in the Prairie Provinces was an acreage decrease of 1,561,927 acres for the 1956-61 period; during the preceding five-year period there was a small acreage increase. British Columbia reported an acreage decrease of 14,584 acres for the 1951-61 period.

Au total, 10,515,367 acres ont étéensemencées enavoine en 1961, soit 17.0 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures, et 1,382,318 acres de moins qu'en 1951; en proportion de la superficie totale des grandes cultures, la diminution a été de 2.3 p. 100 dans les dix années, et de 10.2 p. 100 depuis 1956. En 1961, 2.3 p. 100 de la superficie d'avoine se trouvaient dans la région de l'Atlantique, 29.4 p. 100, dans la région du Centre, 67.5 p. 100 dans les provinces des Prairies, et 0.8 p. 100, en Colombie-Britannique.

Par province, la proportion de la superficie totale des grandes cultures occupée par l'avoine variait de 11.2 p. 100 en Saskatchewan à un maximum de 25.4 p. 100 au Québec. Ces chiffres ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve où 0.8 p. 100 seulement de la superficie des grandes cultures a été consacré à cette céréale. De 1951 à 1961, la superficie d'avoine dans les provinces Atlantiques a diminué de 97,774 acres; toutefois, son importance relative en tant que grande culture n'a varié que très peu puisque la superficie des grandes cultures a aussi diminué. Deux tiers (67.5 p. 100) de la diminution se sont produits de 1951 à 1956. Dans la région du Centre, la superficie d'avoine a diminué de 461,159 acres entre 1951 et 1956 pour augmenter d'à peu près autant ensuite, en 1961. La particularité remarquable dans les provinces des Prairies a été une diminution de la superficie de 1,561,927 acres de 1956 à 1961. Durant les cinq années antérieures elle avait augmenté un peu. La Colombie-Britannique a déclaré une diminution de 14,584 acres de 1951 à 1961.

TABLE VIII. Oats for grain, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU VIII. Avoine à grain, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation pourcentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	
	acres		acres		acres		
CANADA	11,897,685	19.3	11,704,948	18.7	10,515,367	17.0	- 11.6
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	337,121	21.2	271,143	18.9	239,347	20.3	- 29.0
Newfoundland — Terre-Neuve	123	0.6	127	0.8	95	0.8	- 22.8
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	100,433	23.7	98,011	23.5	97,705	25.2	- 2.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	61,648	13.7	43,311	11.0	37,452	12.3	- 39.2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	174,917	24.9	129,694	21.3	104,095	22.0	- 40.5
Central Region — Région du Centre	3,145,526	22.3	2,684,367	19.9	3,092,454	24.0	- 1.7
Quebec — Québec	1,396,201	24.6	1,257,817	23.0	1,298,550	25.4	- 7.0
Ontario	1,749,325	20.8	1,426,550	17.8	1,793,904	23.1	+ 2.5
Prairie Region — Région des Prairies	8,311,906	18.3	8,656,870	18.4	7,094,943	15.0	- 14.6
Manitoba	1,642,630	22.4	2,052,633	26.7	1,774,112	23.1	+ 8.0
Saskatchewan	3,815,268	16.1	3,669,504	15.0	2,678,447	11.2	- 29.8
Alberta	2,854,008	19.8	2,934,733	19.8	2,642,384	16.9	- 7.4
British Columbia — Colombie-Britannique	103,122	16.9	92,516	14.7	88,538	12.1	- 14.1

Oats for grain was recorded in 223 of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961; the six counties not reporting any oats were in Newfoundland. In seventy-seven of the counties and census divisions, the acreage of oats for grain represented 25.0 p.c. or more of the field crop acreage. Three counties in the Atlantic Region were included in this group: Prince County in Prince Edward Island, and Carleton and Restigouche Counties in New Brunswick. Thirty-nine counties were included in Quebec, extending from the western boundary (Pontiac County) to Matane and Bonaventure Counties in the eastern portion of the province. The counties reporting the highest percentage were Charlevoix, 38.5 p.c.; Deux-Montagnes, 38.1 p.c. and Verchères, 35.9 p.c.

There were twenty-five counties in Ontario where at least one out of every four acres of field crops were sown to oats in 1961. These counties extended from Oxford, Haldimand and Brant in the southwest portion of the province, through the Kitchener and Peterborough areas to the eastern counties. The highest proportion was reported for Russell and Prescott, 36.9 and 36.4 p.c., respectively. Ten census divisions in the Prairie Provinces were included in the above group; Divisions 1, 5, 7, 9, 10, 12, 17 and 18 in Manitoba and Divisions 10 and 11 in Alberta.

For all Canada in 1961, slightly less than two out of every three farms (62.8 p.c.) reported an acreage of oats. In the Atlantic Region, one half of the farms reported some oats, but the proportion ranged from a low of 1.8 p.c. in Newfoundland to 68.5 p.c. in Prince Edward Island. Quebec had the highest proportion of farms reporting oats of all the provinces, 74.8 p.c. The proportion for Ontario was 60.3 p.c., for the Prairie Region, 65.3 p.c., and for British Columbia, 14.3 p.c. The average acreage of oats per farm reporting for Canada in 1961 was 35 acres, ranging from a low of three acres in Newfoundland to a high of 56 acres in Manitoba.

The data in Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage distribution of oats for grain by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces.

The data in Table 7 (Tabular Section) show that for all Canada, the proportion which oats was of total cropland was highest (23.2 p.c.) for the size group, 70-239 acres. The 240-399 acre farms reported the next highest proportion whereas the lowest proportion, 3.8 p.c., was reported for the "under 10 acres" group. During the 1951-61 period, the total acreage of oats decreased on farms of 759 acres or less whereas for the larger-sized farms an increase in oats acreage was shown.

A total of 90.2 p.c. of the acreage of oats for grain in 1961 for all Canada was reported on commercial farms compared to 83.3 p.c. in 1951. The data in Table 8 of the Tabular Section also show that there was an increase in oats acreage

Sur les 229 comtés et divisions de recensement au Canada, en 1961, 223 ont déclaré de l'avoine à grain. Les six comtés qui n'en ont pas déclaré sont situés à Terre-Neuve. Dans soixante-dix-sept des comtés et divisions, la superficie d'avoine à grain représentait 25.0 p.100 ou plus de celle des grandes cultures. Trois comtés de la région de l'Atlantique faisaient partie de ce groupe: Prince (Île-du-Prince-Édouard), et Carleton et Restigouche (Nouveau-Brunswick). Le Québec en comptait trente-neuf qui s'étendaient de la limite occidentale (comté de Pontiac) aux comtés de Matane et Bonaventure dans le secteur oriental de la province. Les comtés qui ont déclaré les pourcentages les plus élevés sont Charlevoix, 38.5 p.100; Deux-Montagnes, 38.1 p.100, et Verchères, 35.9 p.100.

Vingt-cinq comtés de l'Ontario consacraient au moins une acre sur quatre des grandes cultures à l'avoine en 1961. Ces comtés s'étendaient de Oxford, Haldimand et de Brant, dans le sud-ouest de la province, aux comtés de l'Est, en passant par la région de Kitchener et de Peterborough. Russell et Prescott ont déclaré la proportion la plus élevée, soit, respectivement, 36.9 et 36.4 p.100. Dix divisions de recensement dans les provinces des Prairies s'inscrivaient dans le groupe ci-dessus; 1, 5, 7, 9, 10, 12, 17 et 18 au Manitoba, et 10 et 11 en Alberta.

Au Canada entier en 1961, un peu moins de deux fermes sur trois (62.8 p.100) ont déclaré une superficie d'avoine. La moitié des fermes de la région de l'Atlantique en a déclaré une superficie quelconque, mais la proportion variait d'un minimum de 1.8 p.100 à Terre-Neuve, à 68.5 p.100 en Île-du-Prince-Édouard. Parmi toutes les provinces, le Québec comptait la plus forte proportion (74.8 p.100) de fermes déclarant de l'avoine. La proportion, en Ontario, était de 60.3 p.100, dans la région des Prairies, de 65.3 p.100, et en Colombie-Britannique, de 14.3 p.100. La superficie moyenne, par ferme déclarante au Canada en 1961, était de 35 acres, variant d'un minimum de trois acres à Terre-Neuve à un maximum de 56 acres au Manitoba.

Les chiffres des tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) indiquent la répartition de l'avoine à grain suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de la ferme, au Canada entier et dans les provinces.

Le tableau 7 (partie des tableaux) révèle qu'au Canada entier la proportion de la terre en culture totale consacrée à l'avoine est la plus élevée (23.2 p.100) dans le groupe des fermes de 70 à 239 acres. Le groupe de 240-399 acres vient ensuite, et celui de "moins de 10 acres" déclare la plus faible proportion, soit 3.8 p.100. De 1951 à 1961, la superficie totale d'avoine dans les fermes de 759 acres ou moins a diminué tandis qu'elle a augmenté dans les fermes plus étendues.

Au total, 90.2 p.100 de la superficie d'avoine à grain au Canada entier en 1961 étaient cultivés dans les fermes commerciales, au regard de 83.3 p.100 en 1951. Les chiffres du tableau 8 font voir aussi que durant la période de dix ans la superficie d'avoine a

for the ten-year period for farms reporting annual sales of \$5,000 or more; the acreage of oats decreased for other farms.

For all Canada, oats constituted the highest proportion (27.6 p.c.) of cropland on commercial farms typed as dairy; next in order were poultry and livestock combination farms (Table 9, Tabular Section). The relative importance of oats was lowest for fruit and vegetable farms and wheat farms (7.7 and 9.5 p.c., respectively). In terms of total acreage, the largest acreage of oats was reported for the cattle, hogs, sheep farms (2,538,016 acres) and the smallest acreage, 12,339 acres, was reported for the miscellaneous specialty farms.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting oats for grain by area sown for harvest, for Canada and the provinces.

Barley.—Barley is Canada's fourth largest field crop in terms of acreage. The area in 1961 was 5,528,424 acres which was 8.9 p.c. of the field crop area. The corresponding proportion was 13.4 p.c. in 1956 and 12.7 p.c. in 1951. The 1961 area was 2,861,929 acres less than the 1956 area and 2,311,283 acres less than the 1951 area. Thus, during the ten-year period, there was a 29.5 p.c. reduction in barley acreage. The acreage reduction in the Atlantic Region was 75.2 p.c.; in the Central Region, 61.3 p.c., and in the Prairie Region, 28.8 p.c. In British Columbia, however, the barley acreage almost doubled during the decade, from 32,120 acres in 1951 to 63,379 acres in 1961. In this province, most of the barley was grown in the Peace River Block (Division 10).

augmenté dans les fermes déclarant des ventes annuelles de \$5,000 ou plus; elle a diminué dans les autres.

Au Canada entier, l'avoine représentait la proportion la plus élevée (27.6 p. 100) de la terre en culture dans les fermes commerciales classées fermes laitières; venaient ensuite les fermes avicoles et à bétail et autres produits (tableau 9, partie des tableaux). L'importance relative de l'avoine était la plus basse dans les fermes à fruits et légumes et dans les fermes à blé (respectivement 7.7 et 9.5 p. 100). Au point de vue de la superficie totale, la superficie d'avoine la plus étendue se trouve dans les fermes bovines, porcines et ovines (2,538,016), et la moins étendue (12,339 acres) dans les fermes à spécialités diverses.

Le tableau 10 (partie des tableaux) donne la répartition des fermes déclarant de l'avoine à grain suivant la superficie ensemencée en vue de la moisson, au Canada et dans les provinces.

Orge.—L'orge, au point de vue de la superficie, est la quatrième culture en importance au Canada. En 1961, sa superficie était de 5,528,424 acres représentant 8.9 p. 100 de celle des grandes cultures. La proportion correspondante en 1956 était de 13.4 p. 100 et en 1951, de 12.7 p. 100. La superficie d'orge en 1961 était, respectivement, de 2,861,929 et 2,311,283 acres de moins qu'en 1956 et 1951. Ainsi, durant la décennie, elle a diminué de 29.5 p. 100. La réduction, dans la région de l'Atlantique, a été de 75.2 p. 100, dans la région du Centre, de 61.3 p. 100, et dans la région des Prairies, de 28.8 p. 100. Par contre, elle a presque doublé en dix ans en Colombie-Britannique, passant de 32,120 acres en 1951 à 63,379 acres en 1961. Dans cette province, l'orge est cultivée en majeure partie dans le bloc de Pivrière-de-la-Paix (Division 10).

TABLE IX. Barley, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU IX. Orge, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region — Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	
	acres		acres		acres		
CANADA	7,839,707	12.7	8,390,353	13.4	5,528,424	8.9	- 29.5
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	22,095	1.4	6,455	0.4	5,487	0.5	- 75.2
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	1	--	25	0.2	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,062	1.0	894	0.2	1,168	0.3	- 71.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,434	1.0	1,526	0.4	1,101	0.4	- 75.2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13,599	1.9	4,034	0.7	3,193	0.7	- 76.5
Central Region — Région du Centre	255,708	1.8	136,435	1.0	99,052	0.8	- 61.3
Quebec — Québec	61,561	1.1	31,560	0.6	21,158	0.4	- 65.6
Ontario	194,147	2.3	104,875	1.3	77,894	1.0	- 59.9
Prairie Region — Région des Prairies	7,529,784	16.6	8,181,017	17.4	5,360,495	11.4	- 28.8
Manitoba	2,040,271	27.9	1,547,837	20.2	654,530	8.5	- 67.9
Saskatchewan	2,448,738	10.3	3,026,988	12.4	1,838,540	7.7	- 24.9
Alberta	3,040,775	21.1	3,606,192	24.3	2,867,425	18.4	- 5.7
British Columbia — Colombie-Britannique	32,120	5.3	66,431	10.5	63,379	8.7	+ 97.3

Barley was grown almost exclusively in the Prairie Provinces, comprising 97.0 p.c. of the total barley acreage in 1961. Ontario reported 1.4 p.c. of the acreage and British Columbia, 1.1 p.c. Within the Prairie Provinces, Alberta alone accounted for 2,867,425 acres of barley or 51.9 p.c. of the Canada total; the next largest acreage was reported by Saskatchewan, 1,838,540 acres. Barley made up a much larger proportion of the total field crop acreage in Alberta (18.4 p.c.) than in either Manitoba or Saskatchewan where the proportion was 8.5 and 7.7 p.c., respectively.

Barley was grown in 216 of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961. There were nine census divisions in the Prairie Provinces in which the barley acreage exceeded 20.0 p.c. of the field crop area. Four of these divisions were in Manitoba in the Shoal Lake-Dauphin-Swan River area (Divisions 11, 14, 15 and 16) where the proportion ranged from 28.1 to 22.1 p.c. In Divisions 6, 8, 11, 13 and 15 of Alberta, more than one fifth of the 1961 field crop area in each respective census division was seeded to barley. Division 8 in the Red Deer-Lacombe area recorded the highest proportion, 39.8 p.c. In Eastern Canada, the highest proportion (3.0 p.c.) of the total field crop area under barley was recorded for Montreal Island, followed by York County in Ontario with 2.8 p.c.

One fifth of the farms in Canada in 1961 (98,216 farms or 20.4 p.c. of the total) reported an acreage of barley. These farms were fairly widespread, however, as indicated by the fact that this crop was grown in 94.3 p.c. of the counties or census divisions in Canada in 1961. The proportion of farms reporting barley in the Prairie Provinces was 40.6 p.c. (85,448 farms) and ranged from 55.8 p.c. in Alberta to 29.2 p.c. in Manitoba. The 1961 proportion for the Prairies was 14.5 p.c. less than in 1951, reflecting a decrease of 51,507 farms. In the other provinces, the proportion of farms reporting barley in 1961 ranged from 7.5 p.c. in British Columbia to less than 1.0 p.c. in Newfoundland. The average acreage of barley per farm reporting for the Prairies was 63 acres in 1961, with a high of 70 acres per farm reported in Alberta.

Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage distribution of barley by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces.

The Canada data in Table 7 (Tabular Section) show that the majority of the barley acreage was reported on farms in the four size groups ranging from 240 acres to 1,119 acres. It was on these farms, too, that barley made up a larger proportion of the area of cropland than was reported for the other size groups. The proportion for these four size groups ranged from 10.1 to 11.5 p.c.

Les provinces des Prairies sont à peu près les seules à cultiver l'orge, la superficie de cette céréale y représentant en 1961 97.0 p.100 de la superficie totale d'orge. En Ontario, elle est de 1.4 p.100 du total, et en Colombie-Britannique, de 1.1 p.100. Dans les provinces des Prairies, l'Alberta compte 2,867,425 acres d'orge ou 51.9 p.100 du total canadien; vient ensuite la Saskatchewan avec 1,838,540 acres. L'orge, en Alberta, représente une plus forte proportion (18.4 p.100) de la superficie totale des grandes cultures qu'au Manitoba ou qu'en Saskatchewan, où la proportion est respectivement de 8.5 et 7.7 p.100.

La culture de l'orge, en 1961, était pratiquée dans 216 des 229 comtés et divisions de recensement au Canada. Les provinces des Prairies comptaient neuf divisions de recensement où la superficie d'orge surpassait de 20.0 p.100 celle des grandes cultures. Quatre de ces divisions étaient au Manitoba, dans la région de Shoal-Lake-Dauphin-Swan-River (Divisions 11, 14, 15 et 16), où la proportion variait de 28.1 à 22.1 p.100. Dans les Divisions 6, 8, 11, 13 et 15 de l'Alberta, plus d'un cinquième de la superficie des grandes cultures en 1961 dans chacune était consacré à l'orge, et la Division 8, dans la région de Red-Deer-Lacombe, enregistrait la proportion la plus élevée, soit 39.8 p.100. Dans l'est du Canada, la plus forte proportion (3.0 p.100) de la superficie des grandes cultures consacrée à l'orge a été relevée dans l'Île-de-Montréal; venait ensuite le comté d'York, en Ontario, avec 2.8 p.100.

Un cinquième (98,216 ou 20.4 p.100 du total) des fermes du Canada, en 1961, ont déclaré une superficie d'orge. Ces fermes étaient assez disséminées, toutefois, cette culture étant pratiquée dans 94.3 p.100 des comtés ou divisions de recensement en 1961. La proportion de fermes déclarant de l'orge dans les provinces des Prairies était de 40.6 p.100 (85,448 fermes) et variait de 55.8 p.100 en Alberta à 29.2 p.100 au Manitoba. Elle était, en 1961, de 14.5 p.100 moins étendue qu'en 1951, témoignant une diminution de 51,507 fermes. Dans les autres provinces, la proportion de fermes déclarant de l'orge en 1961 variait de 7.5 p.100 en Colombie-Britannique à moins de 1.0 p.100 à Terre-Neuve. La superficie moyenne d'orge par ferme déclarante dans les Prairies était de 63 acres en 1961, l'Alberta atteignant le chiffre le plus élevé de 70 acres.

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) de la présente revue donnent la répartition de la superficie d'orge suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de ferme, pour le Canada et les provinces.

Les chiffres du Canada, tableau 7 (partie des tableaux) révèlent que la majeure partie de la superficie d'orge se trouve dans les fermes des groupes de 240 à 1,119 acres. Dans ces groupes l'orge représente aussi une plus forte proportion de la superficie de la terre en culture que dans les autres. Cette proportion dans les quatre groupes, variait de 10.1 p.100 à 11.5 p.100.

The data in Table 7 show that in 1961 less barley was being grown on the smaller farms and more on the larger farms relative to 1951. For example, the acreage reductions ranged from 82.6 p.c. for the "under 10 acres" group to 0.7 p.c. for the 760-1,119 acre group. For farms 1,120 acres or more in size, there was an acreage increase of 23.3 p.c. during the ten-year period.

A total of 93.5 p.c. of the barley acreage in 1961 for all Canada was reported on commercial farms compared to 87.6 p.c. in 1951 (Table 8, Tabular Section). During this same period, however, the proportion of all farms classified as commercial farms also increased, from 62.0 p.c. in 1951 to 73.5 p.c. in 1961. The commercial farm group, \$5,000-\$9,999 sales, reported the largest barley acreage in both census years. In 1961, the barley acreage reported for this group was 1,679,813 acres or 30.4 p.c. of the total barley acreage; this group of farms represented 18.8 p.c. of all farms. Barley acreage increases for the 1951-61 period were shown for the farms reporting \$10,000 sales or more, the other farm groups all recorded acreage decreases.

The data in Table 9 of the Tabular Section show that for all Canada the farm type reporting the largest acreage of barley in 1961 was the wheat farms, closely followed by the small grains and cattle, hogs, sheep groups. As a proportion of total cropland, the barley acreage was highest for the small grains group (17.8 p.c.). The barley acreage as a proportion of cropland was lowest for fruit and vegetable farms and forestry farms. For these farms the proportion was less than one p.c.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting barley by area sown for harvest, for Canada and the provinces. The data in this table show that for all Canada, there was some increase during the ten-year period in the proportion of farms reporting a relatively large acreage of this crop. In 1961, there were 98,216 farms reporting an acreage of barley and 8.2 p.c. of this total reported 128 acres or more of the crop. The corresponding proportion in 1951 was 6.0 p.c. In Alberta, the province with the largest barley acreage, 40,886 farms reported a barley acreage in 1961 and 12.8 p.c. of these farms reported 128 acres or more of the crop. In 1951, 9.2 p.c. of the farms reporting barley in Alberta were included in the above group.

Rye.—The acreage of rye (both fall and spring sown) in Canada in 1961 totalled 561,834 acres, practically all of which was grown in the three Prairie Provinces and Ontario. The 1961 acreage, which represented 0.9 p.c. of the total field crop area, was up slightly from the 1956 total, but down by 50.2 p.c. from 1951.

Of the total area of rye grown in 1961, 466,447 acres or 83.0 p.c. of the total was fall rye and the remainder was spring rye.

Les chiffres du tableau 7 révèlent qu'en 1961, les petites fermes ont cultivé moins d'orge et les grandes, davantage qu'en 1951. Par exemple, la diminution de la superficie variait de 82.6 p. 100 dans le groupe de "moins de 10 acres" à 0.7 p. 100 dans celui de 760-1,119 acres. Dans les fermes de 1,120 acres ou plus, la superficie a augmenté de 23.3 p. 100 au cours des dix années.

Au total, 93.5 p. 100 de la superficie d'orge, en 1961, au Canada entier allaient aux fermes commerciales, au regard de 87.6 p. 100 en 1951 (tableau 8, partie des tableaux). Durant la même période, toutefois, la proportion de toutes les fermes attribuée aux fermes commerciales a aussi augmenté, passant de 62.0 p. 100 en 1951 à 73.5 p. 100 en 1961. Le groupe des fermes commerciales (ventes de \$5,000-\$9,999) a enregistré la superficie d'orge la plus étendue lors des deux recensements. En 1961, la superficie d'orge, dans ce groupe, était de 1,679,813 acres ou 30.4 p. 100 de la superficie totale consacrée à cette céréale et ce groupe de fermes représentait 18.8 p. 100 de toutes les fermes. La superficie d'orge a augmenté, de 1951 à 1961, dans les fermes déclarant des ventes de \$10,000 ou plus; elle a diminué dans les autres groupes.

Les chiffres du tableau 9 (partie des tableaux) révèlent qu'au Canada entier, les fermes qui, en 1961, ont déclaré les plus grandes superficies d'orge sont les fermes à blé suivies de près par les fermes à menus grains et les fermes bovines, porcines et ovines. En proportion de la terre en culture totale, la superficie d'orge était la plus élevée dans le groupe des fermes à menus grains (17.8 p. 100); elle était la plus basse, soit de moins de 1.0 p. 100, dans les fermes à fruits et légumes et dans les fermes forestières.

Le tableau 10 (partie des tableaux) donne la répartition des fermes déclarant de l'orge suivant la superficie ensencée en vue de la récolte pour le Canada et les provinces. Il fait voir qu'au Canada entier, la proportion de fermes déclarant une superficie d'orge relativement étendue a augmenté au cours des dix années. En 1961, 98,216 fermes ont déclaré une superficie d'orge et 8.2 p. 100 de ce total en ont déclaré 128 acres ou plus, au regard de 6.0 p. 100 en 1951. Dans l'Alberta, où la superficie de cette céréale est la plus vaste, 40,886 fermes ont déclaré une superficie d'orge en 1961, dont 12.8 p. 100, 128 acres ou plus. En 1951, 9.2 p. 100 des fermes qui avaient déclaré de l'orge en Alberta faisaient partie du groupe ci-dessus.

Seigle.—La superficie de seigle (d'automne et de printemps) au Canada en 1961 était de 561,834 acres, dont la presque totalité dans les trois provinces des Prairies et en Ontario. Elle représentait 0.9 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures, soit un peu plus qu'en 1956 mais 50.2 p. 100 de moins qu'en 1951.

Sur la superficie totale de seigle en 1961, 466,447 acres, ou 83.0 p. 100 du total, étaient consacrées au seigle d'automne et le reste, au seigle de printemps.

Saskatchewan was the major rye-producing province; 42.6 p.c. of the 1961 rye acreage was reported in this province. Alberta reported the next largest acreage, followed by Manitoba and Ontario. In the Prairie Region, rye made up 1.0 p.c. of the field crop area; in Ontario, the corresponding figure was 0.8 p.c. Very little rye was grown in the Atlantic Region or British Columbia. For the 1951-61 period, acreage reductions were shown in all provinces except Newfoundland, Manitoba and New Brunswick. The acreage reductions were greatest in Saskatchewan and Alberta.

Rye was grown in 202 of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961. The concentration of rye was greatest in Norfolk County of Ontario where 12.6 p.c. of the field crop area was sown to rye. Also, in some of the municipalities of the surrounding counties of Brant, Elgin and Oxford, the concentration of rye was fairly high. In these areas, rye is a part of the tobacco crop rotation. The concentration of rye in Quebec is also highest in the tobacco areas, particularly in Berthier and Joliette Counties.

Only 2.5 p.c. of the farms in Canada in 1961 reported growing some rye; the highest proportion was in Alberta, 4.0 p.c. In terms of actual numbers, 3,567 farms in Saskatchewan reported an acreage of rye followed by Ontario with 3,322 farms reporting. The average acreage per farm reporting was 47 acres for all Canada. Saskatchewan reported the highest average, 67 acres; followed by Alberta with 60 acres; Manitoba, 48 acres, and Ontario 19 acres.

La Saskatchewan était la province productrice la plus importante y ayant consacré, en 1961, 42.6 p. 100 de sa superficie; elle était suivie de l'Alberta, du Manitoba et de l'Ontario. Dans les provinces des Prairies, le seigle occupait 1.0 p. 100 de la superficie des grandes cultures; en Ontario, 0.8 p. 100. La région de l'Atlantique et la Colombie-Britannique ne cultivent que très peu de seigle. De 1951 à 1961, toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, le Manitoba et le Nouveau-Brunswick, ont accusé des superficies réduites, la plus forte réduction se produisant en Saskatchewan et en Alberta.

Sur les 229 comtés et divisions de recensement au Canada en 1961, 202 cultivaient du seigle. La concentration la plus marquée de cette culture se trouvait dans le comté de Norfolk, en Ontario, où la superficie de seigle représentait 12.6 p. 100 de celle des grandes cultures. De même, dans certaines municipalités des comtés avoisinants de Brant, Elgin et Oxford, la concentration était passablement prononcée. Dans ces régions, la culture du seigle est pratiquée en rotation avec celle du tabac. La culture du seigle au Québec se pratiquait en majeure partie dans les secteurs à tabac, particulièrement dans les comtés de Joliette et de Berthier.

Sur le nombre total de fermes canadiennes, 2.5 p. 100 seulement ont déclaré cultiver du seigle, la proportion la plus élevée (4.0 p. 100) allant à l'Alberta. En chiffres absolus, 3,567 fermes de la Saskatchewan et 3,322 de l'Ontario ont déclaré une superficie de seigle. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 47 acres au Canada entier. La moyenne la plus élevée (67 acres) était celle de la Saskatchewan, suivie de celle (60 acres) de l'Alberta, de celle (48 acres) du Manitoba, et de celle (19 acres) de l'Ontario.

TABLE X. All rye, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU X. Tout seigle, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	
	acres		acres		acres		
CANADA	1,127,581	1.8	547,965	0.9	561,834	0.9	- 50.2
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	1,039	0.1	674	--	957	0.1	- 7.9
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	1	--	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	218	0.1	26	--	167	--	- 23.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	711	0.2	477	0.1	659	0.2	- 7.3
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	110	--	171	--	130	--	+ 18.2
Central Region — Région du Centre	77,383	0.5	93,760	0.7	66,111	0.5	- 14.6
Quebec — Québec	5,010	0.1	8,194	0.1	3,995	0.1	- 20.3
Ontario	72,373	0.9	85,566	1.1	62,118	0.8	- 14.2
Prairie Region — Région des Prairies	1,046,781	2.3	451,985	1.0	492,753	1.0	- 52.9
Manitoba	52,770	0.7	68,446	0.9	79,511	1.0	+ 50.7
Saskatchewan	709,894	3.0	299,900	1.2	239,171	1.0	- 66.3
Alberta	284,117	2.0	83,639	0.6	174,071	1.1	- 38.7
British Columbia — Colombie-Britannique	2,378	0.4	1,546	0.2	2,013	0.3	- 15.3

Mixed grains.—Mixed grains was Canada's sixth largest field crop in 1961 in terms of acreage. The term, mixed grains, refers to a crop consisting of two or more field crops sown together. Oats and barley are the two grains most frequently sown as a mixed crop. The 1961 area of mixed grains was 1,564,707 acres, 2.5 p.c. of the total field crop acreage. Slightly more than two thirds (69.8 p.c.) of the acreage was reported in Ontario and Alberta.

The acreage of mixed grains showed a small increase during the 1951-61 period, up 40,638 acres or 2.7 p.c. This acreage increase, however, was not common to all regions. In the Atlantic and Central Regions, large decreases in the area of mixed grains were recorded whereas in the four Western Provinces increases were shown.

In the Atlantic Region, the acreage of mixed grains decreased 23.0 p.c. during the ten-year period; three quarters of the decrease occurred from 1951 to 1956. This crop made up a substantial part of the field crop area in Prince Edward Island, 13.4 p.c. in 1961, but its relative importance in the other three provinces was much less. Mixed grains made up 2.1 p.c. of the field crop acreage in Quebec and 9.2 p.c. in Ontario. The acreage in these two provinces decreased 466,178 acres or 36.1 p.c. during the ten-year period. Seventy-five per cent of the acreage decrease for the Central Region occurred during the 1956-61 period.

In the Prairie Provinces, a large relative increase in the area of mixed grains was shown, from 141,847 acres in 1951 to 666,518 acres in 1961. The increase was 163,777 acres during the first five-year period and 360,894 acres during the second five-year period. This crop made up 1.4 p.c. of the field crop acreage in the Prairies in 1961. The comparable figure in British Columbia was 0.6 p.c. During the ten-year period the acreage doubled in this province; all of the acreage increase occurred from 1951 to 1956.

The highest concentration of mixed grains in Ontario in 1961 was in the six adjoining counties of Perth, Bruce, Huron, Dufferin, Wellington and Grey. In Perth County, mixed grains represented 31.9 p.c. of the field crop area; in the other counties the proportion ranged from 25.1 to 24.0 p.c.

There were 49,520 farms in 216 counties and census divisions in Canada (10.3 p.c. of all farms) reporting an area of mixed grains in 1961. Approximately one half (49.2 p.c.) of these farms were in Ontario where one in every five farms reported mixed grains. The proportion of farms reporting was highest in Prince Edward Island, 35.3 p.c.

Céréales mélangées.—En superficie, les céréales mélangées étaient la sixième grande culture en importance au Canada en 1961. L'expression "céréales mélangées" désigne une culture composée de deux grandes cultures ou plus semées ensemble. L'avoine et l'orge sont les deux céréales le plus souvent semées ensemble. La superficie de céréales mélangées, en 1961, était de 1,564,707 acres ou 2.5 p.100 de la superficie totale des grandes cultures. Un peu plus des deux tiers (69.8 p.100) se trouvaient en Ontario et en Alberta.

La superficie de céréales mélangées a augmenté un peu entre 1951 et 1961, soit de 40,638 acres ou 2.7 p.100, augmentation à laquelle toutes les régions n'ont pas participé. Dans les régions de l'Atlantique et du Centre, la superficie de céréales mélangées a fortement diminué tandis qu'elle a augmenté dans les quatre provinces de l'Ouest.

Dans la région de l'Atlantique, la superficie de céréales mélangées a diminué de 23.0 p.100 au cours des dix années, les trois quarts de la diminution se produisant entre 1951 et 1956. Cette culture représente en 1961, une partie importante (13.4 p.100) de la superficie des grandes cultures en Île-du-Prince-Édouard, mais son importance relative dans les trois autres provinces est beaucoup moindre. Les céréales mélangées représentaient 2.1 p.100 de la superficie des grandes cultures au Québec et 9.2 p.100 en Ontario. Dans ces deux provinces leur superficie réunie a diminué de 466,178 acres ou 36.1 p.100 au cours des dix années. Soixante-quinze pour cent de la diminution dans la région du Centre se sont produits entre 1956 et 1961.

Dans les provinces des Prairies, la superficie relative des céréales mélangées a augmenté assez sensiblement, passant de 141,847 acres en 1951 à 666,518 acres en 1961. L'augmentation a été de 163,777 acres au cours des cinq premières années et de 360,894, durant les cinq dernières. Cette culture occupait 1.4 p.100 de la superficie des grandes cultures dans les Prairies en 1961. Le chiffre correspondant en Colombie-Britannique était de 0.6 p.100. Durant les dix années, la superficie a doublé dans cette dernière province et l'augmentation entière s'est produite entre 1951 et 1956.

La culture des céréales mélangées en 1961 était concentrée principalement dans les six comtés contigus de Perth, Bruce, Huron, Dufferin, Wellington et Grey, en Ontario. Dans celui de Perth, elle représentait 31.9 p.100 de la superficie des grandes cultures, et dans les autres, la proportion variait de 25.1 à 24.0 p.100.

Dans 216 comtés et divisions de recensement du Canada en 1961, 49,520 fermes (10.3 p.100 du total) ont déclaré une superficie de céréales mélangées. Environ la moitié (49.2 p.100) de ces fermes étaient situées en Ontario où une ferme sur cinq a déclaré des céréales mélangées. La proportion de fermes déclarantes était la plus élevée en Île-du-Prince-Édouard, soit 35.3 p.100.

The average acreage of mixed grains per farm reporting was 32 acres in 1961 with a high of 49 acres being reported by Alberta, Manitoba and Saskatchewan each reported an average of 45 acres per farm reporting and Ontario was next with a 29-acre average.

La superficie moyenne de céréales mélangées par ferme déclarante était de 32 acres en 1961, l'Alberta déclarant la moyenne la plus élevée, soit 49 acres. Elle était de 45 acres par ferme en Saskatchewan et au Manitoba, l'Ontario venant ensuite avec 29 acres.

TABLE XI. Mixed grains, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XI. Céréales mélangées, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region — Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	Area — Superficie	P.c. of field crop area — % de la superficie des grandes cultures	
	acres		acres		acres		
CANADA	1,524,069	2.5	1,560,866	2.5	1,564,707	2.5	+ 2.7
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	87,279	5.5	72,560	5.1	67,201	5.7	- 23.0
Newfoundland — Terre-Neuve.....	20	0.1	41	0.3	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard.....	71,727	16.9	57,396	13.7	52,096	13.4	- 27.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,791	2.0	9,687	2.5	8,477	2.8	- 3.6
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6,741	1.0	5,436	0.9	6,628	1.4	- 1.7
Central Region — Région du Centre	1,292,660	9.2	1,177,963	8.7	826,482	6.4	- 36.1
Quebec — Québec.....	212,105	3.7	193,688	3.5	108,863	2.1	- 48.7
Ontario.....	1,080,555	12.8	984,275	12.3	717,619	9.2	- 33.6
Prairie Region — Région des Prairies	141,847	0.3	305,624	0.7	666,518	1.4	+ 369.9
Manitoba	33,024	0.5	66,900	0.9	156,526	2.0	+ 374.0
Saskatchewan	27,850	0.1	49,412	0.2	135,626	0.6	+ 387.0
Alberta	80,973	0.6	189,312	1.3	374,366	2.4	+ 362.3
British Columbia — Colombie-Britannique	2,283	0.4	4,719	0.7	4,506	0.6	+ 97.4

Corn for grain.—A total of 407,174 acres of corn for grain were reported for all Canada in 1961. This figure was 22.2 p.c. less than the 1956 total, but 27.6 p.c. above the 1951 figure. The 1961 figure was second only to the 1956 total in being the highest acreage for this crop since the turn of the century.

Most of the corn for grain was grown in Ontario, 395,714 acres or 97.2 p.c. of the total acreage in 1961. Quebec was the second largest producer, 6,174 acres in 1961, followed by Manitoba with 4,052 acres. During the 1951-61 period, relatively large acreage increases were shown in Quebec and Ontario, 106.6 and 36.8 p.c., respectively. Actually, there was an acreage increase of 221,643 acres during the first half of the decade for the Central Region followed by a decrease of 112,007 during the second half. Acreage decreases of 83.8 and 76.2 p.c. were reported in Manitoba and Saskatchewan for the ten-year period; 85.2 p.c. of the decrease for these two provinces occurred from 1951 to 1956.

Regionally the importance of corn for grain was greatest in southwestern Ontario, particularly in the counties of Essex, Elgin, Kent, Lambton

Maïs à grain.—Le maïs à grain occupait au Canada entier, en 1961, 407,174 acres, soit 22.2 p. 100 de moins qu'en 1956 mais 27.6 p. 100 de plus qu'en 1951. Le chiffre de 1961, ne le cède qu'à celui de 1956, le plus élevé quant à cette culture depuis le début du siècle.

Le maïs à grain se cultive en majeure partie en Ontario où, en 1961, 395,714 acres ou 97.2 p. 100 de la superficie totale lui étaient consacrés. Le Québec venait ensuite avec 6,174 acres, suivi du Manitoba avec 4,052 acres. De 1951 à 1961, la superficie a augmenté de façon relativement marquée au Québec et en Ontario, soit, respectivement, de 106.6 et 36.8 p. 100. En réalité, elle a augmenté de 221,643 acres durant la première moitié de la décennie dans la région du Centre, pour diminuer ensuite de 112,007 acres dans la seconde. Au cours des dix années, la superficie a diminué respectivement de 83.8 et 76.2 p. 100 au Manitoba et en Saskatchewan, 85.2 p. 100 de la diminution se produisant dans les deux provinces, entre 1951 et 1956.

C'est dans le sud-ouest de l'Ontario, particulièrement dans les comtés d'Essex, Elgin, Kent, Lambton et Middlesex, que le maïs à grain a le plus

and Middlesex. These five counties accounted for more than three quarters (80.2 p.c.) of the Ontario acreage for this crop. The proportion which the acreage of corn for grain was of the total area of field crops was highest in Kent and Essex Counties, being 29.9 and 28.0 p.c., respectively.

It has already been mentioned that there was a decrease of 112,007 acres of corn for grain in the Central Region during the 1956-61 period. A major portion of the decrease, 105,839 acres, took place in Ontario. Two thirds (65.6 p.c.) of this acreage reduction in Ontario occurred in the four counties of Elgin, Kent, Lambton and Middlesex. The acreage reduction in each of these counties exceeded 15,000 acres with a high of 18,828 acres reported in Middlesex County. Substantial acreage reductions were also shown in the counties of Haldimand, Huron, Norfolk, Oxford, Perth and Wentworth, ranging from a decrease of 6,667 acres in Oxford County to 2,025 acres in Wentworth County.

There were 21,354 farms in 1961 reporting some corn for grain, 89.9 p.c. of these farms were in Ontario. In this province, approximately one in every six farms (15.8 p.c.) reported some corn; in Quebec only one in every fifty-five farms (1.8 p.c.) reported corn. The average area of corn per farm reporting in Ontario was 21 acres.

d'importance. Les cinq comtés répondent de plus des trois quarts (80.2 p.100) de la superficie consacrée à cette culture dans la province. La proportion de la superficie totale des grandes cultures occupée par le maïs à grain était la plus élevée dans les comtés de Kent et Essex, soit, respectivement, de 29.9 et 28.0 p.100.

On a vu que la superficie de maïs à grain avait diminué de 112,007 acres dans la région du Centre entre 1956 et 1961. Une forte partie (105,839 acres) de la diminution s'est produite en Ontario, et les deux tiers (65.6 p.100) dans les quatre comtés d'Elgin, Kent, Lambton et Middlesex. La diminution dans chacun de ces comtés a été de plus de 15,000 acres, Middlesex accusant le maximum soit 18,828 acres; la superficie a aussi diminué sensiblement dans les comtés de Haldimand, Huron, Norfolk, Oxford, Perth et Wentworth, la diminution variant de 6,667 acres dans celui d'Oxford à 2,025 acres dans celui de Wentworth.

En 1961, 21,354 fermes, dont 89.9 p.100 en Ontario, cultivaient du maïs à grain. Dans cette province, environ une ferme (15.8 p.100) sur six a déclaré du maïs, au regard de une (1.8 p.100) sur cinquante-cinq seulement au Québec. La superficie moyenne de maïs par ferme déclarante en Ontario était de 21 acres.

TABLE XII. Corn for grain, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XII. Maïs à grain, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	
	acres		acres		acres		
CANADA	318,995	..	523,170	29,703	407,174	21,354	+ 27.6
Atlantic Region - Région de l'Atlantique.....	146	..	328	166	303	166	+ 107.5
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46	..	176	76	103	64	+ 123.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	..	61	26	89	45	+ 368.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick.....	81	..	91	64	111	57	+ 37.0
Central Region - Région du Centre	292,252	20,639	513,895	29,033	401,888	20,896	+ 37.5
Quebec - Québec	2,989	1,218	12,342	2,817	6,174	1,705	+ 106.6
Ontario	289,263	19,421	501,553	26,216	395,714	19,191	+ 36.8
Prairie Region - Région des Prairies	26,299	..	8,514	421	4,686	246	- 82.2
Manitoba	24,969	935	7,085	357	4,052	202	- 83.8
Saskatchewan.....	936	..	401	20	223	20	- 76.2
Alberta	394	..	1,028	44	411	24	+ 4.3
British Columbia - Colombie-Britannique.....	298	..	433	83	297	46	- 0.3

Buckwheat.—The acreage of buckwheat on Canadian farms showed considerable variation during the 1951-61 decade, having increased by 36.7 p.c. during the first five-year period and then decreased by 65.6 p.c. during the second five-year period. The 1961 acreage totalled 58,674 acres.

Sarrasin.—La superficie de sarrasin dans les fermes canadiennes a fort varié de 1951 à 1961, ayant augmenté de 36.7 p.100 durant les cinq premières années de la période et diminué de 65.6 p.100 durant la seconde. La superficie totale en 1961 était de 58,674 acres.

Ontario was the major producing province for buckwheat, reporting 23,607 acres in 1961. Quebec was next with 17,529 acres, followed by Manitoba with 13,236 acres. These three provinces accounted for 92.7 p.c. of the total buckwheat acreage. Over two thirds (69.8 p.c.) of the Manitoba acreage was concentrated in Division 2, mainly in the western portion of the division:

Regionally, the acreage of buckwheat decreased during the 1951-61 period in the Atlantic and Central Regions. In the latter region, the 1961 acreage of 41,136 acres was less than half the 1956 acreage of 100,479 acres. In Manitoba and Saskatchewan, there were relatively large acreage increases from 1951 to 1956; but by 1961 these acreage increases had largely disappeared.

There were 6,610 farms in Canada in 1961 that reported growing buckwheat, 80.7 p.c. of these farms were in Quebec and Ontario. The average acreage per farm reporting was nine acres.

L'Ontario était la province productrice la plus importante, déclarant 23,607 acres en 1961. Le Québec venait ensuite avec 17,529 acres, suivi du Manitoba avec 13,236 acres. Ces trois provinces réunissaient 92.7 p.100 de la superficie totale consacrée au sarrasin. Plus des deux tiers (69.8 p.100) de la superficie du Manitoba se concentraient surtout dans la partie occidentale de la Division 2.

Au point de vue régional, la superficie de sarrasin a diminué dans les régions de l'Atlantique et du Centre entre 1951 et 1961. Dans cette dernière, la superficie, en 1961, était de 41,136 acres, soit moins de la moitié de celle (100,479 acres) de 1956. Au Manitoba et en Saskatchewan, la superficie relative a augmenté sensiblement de 1951 à 1956 mais, en 1961, l'augmentation avait à peu près disparu.

Le nombre de fermes canadiennes qui en 1961 ont déclaré cultiver le sarrasin était de 6,610, dont 80.7 p.100 dans le Québec et l'Ontario. La superficie moyenne par ferme déclarante était de neuf acres.

TABLE XIII. Buckwheat, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XIII. Sarrasin, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	
	acres		acres		acres		
CANADA	124,882	19,281	170,694	16,441	58,674	6,610	- 53.0
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	8,975	2,799	6,559	1,722	3,681	819	- 59.0
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	1	1	-	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	409	131	309	99	209	36	- 48.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	649	258	498	173	284	90	- 56.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,917	2,410	5,751	1,449	3,188	693	- 59.7
Central Region - Région du Centre	108,088	15,992	100,479	12,386	41,136	5,337	- 61.9
Quebec - Québec	43,689	8,382	47,424	6,786	17,529	2,751	- 59.9
Ontario	64,399	7,610	53,055	5,600	23,607	2,586	- 63.3
Prairie Region - Région des Prairies	7,768	473	63,594	2,326	13,830	450	+ 78.0
Manitoba	7,395	443	61,837	2,262	13,236	426	+ 79.0
Saskatchewan	281	20	1,669	54	344	15	+ 22.4
Alberta	92	10	88	10	250	9	+ 171.7
British Columbia - Colombie-Britannique	51	17	62	7	27	4	- 47.1

Dry field peas.—In 1961, 70.1 p.c. of the 66,658 acres of dry field peas grown in Canada was reported in Manitoba. The Manitoba area of 46,725 acres was 16.0 p.c. less than the 1956 acreage but more than double (213.1 p.c.) the 1951 total. Three quarters of the acreage in this province was reported in an area southwest of Winnipeg in Division 2 and in the Portage la Prairie area of Division 6. Alberta reported the next largest acreage, 8,798 acres in 1961, followed by British Columbia with 3,893 acres. In these two provinces, as in Manitoba, the 1961 acreage was

Pois secs des champs.—En 1961, 70.1 p.100 des 66,658 acres de pois secs des champs cultivés au Canada allaient au Manitoba. La superficie de cette culture dans la province était de 46,725 acres ou de 16.0 p.100 de moins qu'en 1956 mais de plus du double (213.1 p.100) de celle de 1951. Les trois quarts de la superficie dans cette province se trouvaient dans un secteur situé au sud-ouest de Winnipeg, dans la Division 2 et dans la région de Portage la Prairie, dans la Division 6. L'Alberta venait en second lieu avec 8,798 acres, suivie de la Colombie-Britannique, avec 3,893 acres. Dans ces

less than the corresponding 1956 total, but above the 1951 figure. The Alberta acreage was concentrated in the Taber area of Division 2.

In Ontario, 2,765 acres of field peas were reported in 1961, a reduction of 65.2 p.c. from 1951. Most of the acreage reduction occurred during the second half of the decade. Next were Saskatchewan with 2,186 acres in 1961 and Quebec with 1,938 acres. The Saskatchewan acreage, which was concentrated in the Prince Albert area of Division 15, was 59.7 p.c. greater than in 1951 but 24.6 p.c. less than the 1956 acreage. The Quebec acreage was 40.7 p.c. less than the corresponding figure ten years previous, practically all of the decrease occurred from 1956 to 1961. Very little of this crop was grown in the Atlantic Region.

In 1961, there were 2,338 farms reporting an area of dry field peas. Close to one half of these farms (46.3 p.c.) were in Manitoba. The average acreage per farm reporting for all Canada was 29 acres.

deux provinces, comme au Manitoba, en 1961, la superficie était moins étendue qu'en 1956 mais plus étendue qu'en 1951. La superficie albertaine était concentrée dans la région de Taber, Division 2.

L'Ontario consacrait, en 1961, 2,765 acres aux pois des champs, diminution de 65.2 p. 100 sur 1951. La majeure partie de la diminution s'est produite durant la seconde moitié de la décennie. La Saskatchewan venait ensuite avec 2,186 acres, et le Québec, en troisième lieu, avec 1,938 acres. La superficie de la Saskatchewan, en majeure partie dans la région de Prince-Albert, Division 15, était de 59.7 p. 100 plus étendue qu'en 1951 mais de 24.6 p. 100 moins étendue qu'en 1956. Celle du Québec avait diminué de 40.7 p. 100 au regard de 10 ans auparavant, la diminution à peu près totale se produisant entre 1956 et 1961. La région de l'Atlantique n'a pratiqué que très peu cette culture.

En 1961, 2,338 fermes ont déclaré une superficie de pois secs des champs, dont près de la moitié (46.3 p. 100), au Manitoba. La superficie moyenne par ferme déclarante, au Canada entier, était de 29 acres.

TABLE XIV. Dry field peas, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XIV. Pois secs, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Area reporting Fermes déclarant	
	acres		acres		acres		
CANADA	37,546	4,183	88,410	3,733	66,658	2,338	+ 77.5
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	197	93	343	45	353	41	+ 79.2
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1	1	—	—	152	14	+ 15, 100.0
Nova Scotia — Nouvelle Écosse	88	35	131	16	40	15	— 54.5
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	108	57	212	29	161	12	+ 49.1
Central Region — Région du Centre	11,209	3,118	10,886	1,706	4,703	753	— 58.0
Quebec — Québec	3,270	1,770	3,244	880	1,938	414	— 40.7
Ontario	7,939	1,348	7,642	826	2,765	339	— 65.2
Prairie Region — Région des Prairies	24,230	850	70,568	1,796	57,709	1,453	+ 138.2
Manitoba	14,921	442	55,627	1,236	46,725	1,082	+ 213.1
Saskatchewan	1,369	59	2,899	95	2,186	54	+ 59.7
Alberta	7,940	349	12,042	465	8,798	317	+ 10.8
British Columbia — Colombie-Britannique	1,910	122	6,613	186	3,893	91	+ 103.8

Dry field beans.—Canada's acreage of field beans in 1961 was 68,387 acres. This area was up slightly (1.6 p.c.) from 1956 and 15.2 p.c. greater than in 1951. The majority of the field beans were grown in Ontario, 64,929 acres or 94.9 p.c. of the total. Manitoba reported 1,261 acres whereas in each of the other provinces less than 1,000 acres were reported.

The field bean acreage in Ontario was concentrated in the four counties of Elgin, Huron, Kent and Middlesex. In 1961, these four counties

Haricots secs des champs.—La superficie de haricots secs des champs au Canada en 1961 était de 68,387 acres, en légère augmentation (1.6 p. 100) sur 1956 et en augmentation de 15.2 p. 100 sur 1951. Les haricots secs des champs sont cultivés en majeure partie en Ontario où leur superficie est de 64,929 acres ou 94.9 p. 100 du total. Le Manitoba en compte 1,261 acres et chacune des autres provinces, moins de 1,000 acres.

La culture des haricots, en Ontario, se pratique en majeure partie dans les quatre comtés d'Elgin, Huron, Kent et Middlesex, qui, en 1961, réunissaient

accounted for 88.6 p.c. of the Ontario acreage. The largest acreages were reported for Huron and Kent Counties; these two counties alone comprised 69.1 p.c. of the Ontario total.

Of the 3,657 farms reporting this crop in Canada in 1961, 84.9 p.c. of the farms were located in Ontario. The average acreage per farm reporting for all Canada was 19 acres.

88.6 p.100 de la superficie. Les superficies les plus étendues sont celles des comtés de Huron et Kent qui comptaient à eux seuls 69.1 p.100 du total ontarien.

Sur les 3,657 fermes qui ont déclaré cette culture au Canada en 1961, 84.9 p.100 étaient situées en Ontario. La superficie moyenne par ferme déclarante au Canada entier, était de 19 acres.

TABLE XV. Dry field beans, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XV. Haricots secs des champs, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	
	acres		acres		acres		
CANADA	59,350	5,295	67,290	5,194	68,387	3,657	+ 15.2
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	487	412	573	307	613	241	+ 25.9
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5	5	124	17	92	8	+ 1,740.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	304	282	228	183	302	150	- 0.7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	178	125	221	107	219	83	+ 23.0
Central Region — Région du Centre	58,208	4,750	65,586	4,752	65,706	3,279	+ 12.9
Quebec — Québec	851	558	1,513	849	777	173	- 8.7
Ontario	57,357	4,192	64,073	3,903	64,929	3,106	+ 13.2
Prairie Region — Région des Prairies	224	48	953	58	1,979	96	+ 783.5
Manitoba	51	20	319	34	1,261	67	+ 2,372.5
Saskatchewan	5	2	113	7	153	10	+ 2,960.0
Alberta	168	26	521	17	565	19	+ 236.3
British Columbia — Colombie-Britannique	431	85	178	77	89	41	- 79.4

HAY AND FODDER CROPS

Tame hay. — The acreage sown to tame hay on Canadian farms in 1961 totalled 12,238,263 acres, being second only to the area sown to wheat. This was the first census year during the past 50-year period that the area of tame hay for all Canada exceeded that of oats for grain; in all previous census years, tame hay was the third ranking field crop in terms of acreage. The 1961 area was 11.9 p.c. greater than the 1956 area and 16.0 p.c. above the 1951 total. Actually, this crop has shown an acreage increase each census year since 1911 when the total area was 8,785,791 acres. Also, tame hay was by far the largest of the fodder crops, 86.2 p.c. of the 1961 area of fodder crops consisted of tame hay.

In 1961, one in every five acres (19.7 p.c.) of field crops on Canadian farms consisted of tame hay. This was a slight increase from 1951 and 1956 when the proportion was 17.1 and 17.5 p.c., respectively.

There was considerable variation between regions in the relative importance of tame hay. In each of the six Eastern Provinces and British Columbia, tame hay was the leading field crop. In the three Prairie Provinces, tame hay ranked third in terms of acreage, being exceeded by wheat and oats for grain. In the Atlantic Region, 60.1 p.c. of

FOIN ET CULTURES FOURRAGÈRES

Foin cultivé. — La superficie consacrée au foin cultivé dans les fermes canadiennes en 1961 était de 12,238,263 acres, la seconde en importance après celle du blé. C'est le premier recensement où, depuis 50 ans, la superficie de foin cultivé au Canada entier surpasse celle de l'avoine à grain. Lors des recensements antérieurs, le foin cultivé était, en nombre d'acres, en troisième place. La superficie de 1961 était, respectivement, de 16.0 et 11.9 p.100 plus étendue qu'en 1951 et 1956. En réalité, la superficie de cette culture augmente à chaque recensement depuis 1911, alors qu'elle était de 8,785,791 acres. De plus, le foin cultivé est d'emblée la culture la plus importante parmi les cultures fourragères, 86.2 p.100 de la superficie de celles-ci en 1961 consistant en foin cultivé.

En 1961, une acre (19.7 p.100) sur cinq des grandes cultures dans les fermes canadiennes était consacrée au foin cultivé, légère augmentation sur 1951 et 1956, où la proportion respective était de 17.1 et 17.5 p.100.

L'importance relative du foin cultivé varie sensiblement d'une région à l'autre. Dans chacune des six provinces de l'Est et en Colombie-Britannique, il est la principale grande culture. Dans les trois provinces des Prairies, il se place, en superficie, en troisième lieu, n'étant surpassé que par le blé et l'avoine à grain. Dans la région de l'Atlantique,

the field crop area in 1961 consisted of tame hay, and ranged from 76.9 p.c. in Nova Scotia to 46.0 p.c. in Prince Edward Island. Slightly over one half (51.1 p.c.) of the field crop area in the Central Region was tame hay; for Quebec, the proportion was 64.7 p.c. and for Ontario, 42.2 p.c. The relative importance of tame hay was quite low in the Prairie Provinces, 9.6 p.c. in 1961. For Saskatchewan, the proportion was only 4.4 p.c. In British Columbia, eleven out of every twenty acres (55.0 p.c.) of field crops were tame hay.

During the 1951-61 period, the acreage of tame hay in each of the six Eastern Provinces showed a decrease. The total reduction for these provinces was 762,844 acres (29.5 p.c. decrease in the Atlantic Region and 6.6 p.c. in the Central Region). The corresponding decreases in total farm area were 30.4 p.c. in the Atlantic Region and 13.0 p.c. in the Central Region. During the same period, large acreage increases for tame hay were reported in the four Western Provinces, totalling 2,447,798 acres. Particularly large increases were reported in the Prairies: 151.5 p.c. increase in Manitoba, 83.9 p.c. in Saskatchewan and 105.4 p.c. in Alberta.

The largest acreage of tame hay in 1961 was reported in Quebec, 3,312,197 acres. A close second was Ontario and these two provinces made up 53.9 p.c. of the Canada total. The province reporting the next largest acreage was Alberta with 2,477,480 acres followed by the other two Prairie Provinces which each reported slightly over one million acres. The Prairie Region reported 37.0 p.c. of the total tame hay acreage. The Atlantic Provinces reported 5.8 p.c. of the total and British Columbia, 3.3 p.c.

60.1 p.100 de la superficie des grandes cultures en 1961 étaient occupés par le foin cultivé, la proportion variant de 76.9 p.100 en Nouvelle-Écosse à 46.0 p.100 en Île-du-Prince-Édouard. Un peu plus de la moitié (51.1 p.100) de la superficie des grandes cultures dans la région du Centre allait au foin cultivé; au Québec, la proportion était de 64.7 p.100, et en Ontario, de 42.2 p.100. L'importance relative du foin cultivé dans les provinces des Prairies est très basse, 9.6 p.100 en 1961. En Saskatchewan, elle n'est que de 4.4 p.100. En Colombie-Britannique, onze acres (55.0 p.100) sur vingt de grandes cultures vont au foin cultivé.

De 1951 à 1961, la superficie de foin cultivé dans les six provinces de l'Est a diminué de 762,844 acres (29.5 p.100 dans la région de l'Atlantique et 6.6 p.100 dans la région du Centre). La diminution correspondante de la superficie totale des fermes a été de 30.4 p.100 dans la région de l'Atlantique et de 13.0 p.100 dans la région du Centre. Durant la même décennie, les quatre provinces de l'Ouest ont vu leur superficie de foin cultivé augmenter, au total, de 2,447,798 acres. L'augmentation a été particulièrement marquée dans les Prairies: 151.5 p.100 au Manitoba, 83.9 p.100 en Saskatchewan, et 105.4 p.100 en Alberta.

C'est au Québec qu'en 1961 on a relevé la plus vaste étendue de foin cultivé, soit 3,312,197 acres. L'Ontario suit de près et ces deux provinces sont comptables de 53.9 p.100 du total canadien. La troisième province à déclarer la superficie en acres la plus étendue est l'Alberta avec 2,477,480 acres, suivie des deux autres provinces des Prairies avec, chacune, un peu plus d'un million d'acres. La région des Prairies réunit 37.0 p.100 de toute la superficie de foin cultivé, les provinces Atlantiques, 5.8 p.100 et la Colombie-Britannique, 3.3 p.100.

TABLE XVI. Tame hay, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU XVI. Foin cultivé, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	
	acres		acres		acres		
CANADA	10,553,193	17.1	10,934,632	17.5	12,238,263	19.7	+ 16.0
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	1,004,965	63.1	929,723	64.7	708,242	60.1	- 29.5
Newfoundland — Terre-Neuve	15,224	80.4	11,433	74.4	8,733	70.7	- 42.6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	203,783	48.0	204,646	49.0	178,555	46.0	- 12.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	344,629	76.7	314,241	79.8	233,884	76.9	- 32.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	441,329	62.9	399,403	65.5	287,070	60.7	- 35.0
Central Region — Région du Centre	7,059,748	50.0	6,777,300	50.3	6,593,627	51.1	- 6.6
Quebec — Québec	3,653,648	64.3	3,486,886	63.8	3,312,197	64.7	- 9.3
Ontario	3,406,100	40.4	3,290,414	41.1	3,281,430	42.2	- 3.7
Prairie Region — Région des Prairies	2,177,217	4.8	2,895,842	6.2	4,533,232	9.6	+ 108.2
Manitoba	399,075	5.5	634,257	8.3	1,003,771	13.1	+ 151.5
Saskatchewan	572,105	2.4	647,357	2.6	1,051,981	4.4	+ 83.9
Alberta	1,206,037	8.4	1,614,228	10.9	2,477,480	15.9	+ 105.4
British Columbia — Colombie-Britannique	311,243	50.9	331,683	52.6	403,026	55.0	+ 29.5

Tame hay was reported in all but one of the 229 counties and census divisions in Canada in 1961. (The exception was Census Division 10 in Newfoundland.) In the six Eastern Provinces, there were 29 census divisions and counties where at least three out of every four acres (75.0 p.c. or more) under field crops were sown to tame hay for harvest in 1961. In Newfoundland, Divisions 2, 4 and 9 were included in this group. All counties were included in Nova Scotia except Cumberland, Digby, Kings and Picton. Seven counties were included in New Brunswick, Albert, Charlotte, Kings, Queens, St. John, Sunbury and Westmorland. The four counties of Abitibi, Beauce, Mégantic and Wolfe were included in Quebec and only the northern county of Cochrane in Ontario.

In the four Western Provinces, there was only one census division in which tame hay represented at least three quarters of the total field crop area. This was Census Division 6 in British Columbia, a ranching area, and the proportion was 77.0 p.c. The highest proportion in Alberta was 60.9 p.c. reported for Division 9, in Saskatchewan the high was 10.0 p.c. in Division 17 and for Manitoba, a high of 46.3 p.c. was reported in Division 19.

For all Canada, close to two out of every three farms (63.4 p.c.) in 1961 reported some acreage of tame hay. The proportion of farms reporting this crop was considerably higher in the six Eastern Provinces than in the four Western Provinces. In the Atlantic Region, 82.6 p.c. of the farms reported tame hay and in the Central Region, 81.2 p.c. The comparative figure in the Prairie Provinces was 43.2 p.c. Prince Edward Island reported the highest proportion, 89.8 p.c., and Saskatchewan the lowest, 27.5 p.c.

The average acreage of tame hay per farm reporting in 1961 was 40 acres for all Canada. The average for the Atlantic Provinces was 26 acres, compared to 37 acres for the Central Region, 50 acres for the Prairie Region and 39 acres for British Columbia. There was a considerable increase during the 1956-61 period in the proportion of farms reporting a relatively large acreage of tame hay. In 1961, 11.6 p.c. of the farms reporting this crop in Canada reported 73 acres or more of tame hay; in 1956, 7.0 p.c. of the farms reporting were included in this group. This trend is similar to that shown for size of farm. In 1956, 13.2 p.c. of all census farms were 560 acres or more in size whereas in 1961, the proportion had increased to 17.1 p.c.

Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage of tame hay by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces. The data in Table 7 show that for each of the census years 1951 and 1961, the smaller-sized farms had a larger proportion of their cropland area sown to hay than did the larger-sized farms. (The spread in these proportions, however, has narrowed considerably

Les 229 comtés et divisions de recensement, sauf un, ont déclaré du foin cultivé en 1961, la seule exception étant la Division 10, à Terre-Neuve. Dans les six provinces de l'Est trois acres (75.0 p. 100 ou plus) de grandes cultures sur quatre, dans 29 divisions ou comtés, étaient consacrées au foin cultivé en 1961. Les Divisions 2, 4 et 9 de Terre-Neuve faisaient partie de ce groupe. En Nouvelle-Écosse tous les comtés, sauf Cumberland, Digby, Kings et Pictou, étaient compris. Sept autres (Albert, Charlotte, Kings, Queens, St. John, Sunbury et Westmorland) étaient du Nouveau-Brunswick; quatre (Abitibi, Beauce, Mégantic et Wolfe) du Québec; et un seul (le comté septentrional de Cochrane) de l'Ontario.

Dans les quatre provinces de l'Ouest, une seule division de recensement représentait, en foin cultivé, au moins trois quarts de la superficie totale des grandes cultures. C'est la Division 6, en Colombie-Britannique, région d'élevage, où la proportion était de 77.0 p.100. La proportion la plus élevée en Alberta était de 60.9 p.100, dans la Division 9; en Saskatchewan, de 10.0 p.100, dans la Division 17, et au Manitoba, de 46.3 p.100, dans la Division 19.

Au Canada entier près de deux fermes (63.4 p.100) sur trois en 1961 ont déclaré une superficie de foin cultivé. La proportion de fermes déclarant cette culture était sensiblement plus élevée dans les six provinces de l'Est que dans les quatre provinces de l'Ouest. Dans la région de l'Atlantique, et dans la région du Centre, 82.6 et 81.2 p.100, respectivement, des fermes ont déclaré du foin cultivé. Le chiffre correspondant dans les provinces des Prairies était de 43.2 p.100. L'Île-du-Prince-Édouard déclarait la proportion la plus élevée (89.8 p.100) et la Saskatchewan, la moins élevée (27.5 p.100).

La superficie moyenne de foin cultivé par ferme déclarante en 1961 était de 40 acres au Canada entier; 26 dans les provinces Atlantiques, 37 dans la région du Centre, 50 dans celle des Prairies, et 39 en Colombie-Britannique. La proportion de fermes déclarant une superficie relativement étendue de foin cultivé a augmenté sensiblement de 1956 à 1961. En 1961, 11.6 p.100 des fermes pratiquant cette culture ont déclaré 73 acres ou plus de foin cultivé, au regard de 7 p.100 en 1956. La tendance est la même que dans le cas de la grandeur des fermes. En 1956, 13.2 p.100 de toutes les fermes de recensement étaient de 560 acres ou plus, tandis qu'en 1961 la proportion avait passé à 17.1 p.100.

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) donnent la superficie en acres de foin cultivé suivant la grandeur de la ferme, par catégorie économique et genre de ferme au Canada et dans les provinces. Les chiffres du tableau 7 font voir qu'à chacune des années de recensement de 1951 et 1961, les petites fermes consacraient une plus forte proportion de leur terre au foin cultivé que les grandes. (L'écart entre ces proportions, toutefois, s'est rétréci sensiblement

since 1951.) The 70-239 acre group reported the highest percentage in 1961, 42.9 p.c., closely followed by the 10-69 acre group with 41.2 p.c.

The smallest proportion which tame hay represented of the total area under crops was reported for the 1,120-1,599 acre group, 8.5 p.c., with the 760-1,119 acre group reporting 9.1 p.c. The largest acreage of tame hay was reported for the 70-239 acre group, 5,302,678 acres or 43.3 p.c. of the total area of this crop in 1961. During the ten-year period, the farm groups from 1-239 acres in size reported substantial reductions in the acreage of tame hay whereas the larger-sized groups reported increases in the acreage of this crop. This, no doubt, is a reflection of the trend to increasing size of the Canadian farm.

The data in Table 8 (Tabular Section) reflect the increasing importance of the acreage of tame hay in relation to the total area under crops. For each of the economic classes, the proportion which tame hay was of total cropland increased from 1951 to 1961. For example, for farms reporting annual sales of \$15,000 or more, tame hay made up 15.1 p.c. of the cropland area in 1961 compared to 10.8 p.c. in 1951.

The data show too, as in Table 7, that tame hay represents a larger proportion of the cropland acreage on the farms reporting a low level of sales. In 1961, the commercial farm group reporting the highest proportion was the \$1,200-\$2,499 group. For this group of farms, tame hay represented 25.8 p.c. of the area under crops. The comparable figure for the smaller farms was considerably higher: 45.0 p.c. for part-time farms, 35.2 p.c. for other small-scale farms and 45.9 p.c. for residential farms. The \$5,000-\$9,999 group reported the largest acreage of tame hay in 1961—2,854,981 acres or 23.3 p.c. of the total. The \$1,200-\$2,499 group reported the next largest acreage, 2,099,141 acres (17.2 p.c. of the total).

During the 1951-61 period, the economic class groups of \$3,750 and over reported increases in the acreage of tame hay ranging from 18.9 p.c. for the \$3,750-\$4,999 group to 245.4 p.c. for the \$15,000 and over group. In contrast, the farm groups reporting less than \$3,750 sales reported reductions in the acreage of tame hay (excluding "Institutional farms, etc.").

Over one half of the acreage of tame hay on commercial farms was reported for farms typed as dairy and cattle, hogs, sheep (Table 9, Tabular Section). The dairy farms reported 3,425,478 acres of tame hay and the cattle, hogs, sheep farms reported 3,474,219 acres; the two groups accounted for two thirds (67.8 p.c.) of the tame hay on commercial farms. On the dairy farms, the acreage of tame hay made up slightly more than one half (53.6 p.c.) of the total cropland acreage. For the cattle, hogs, sheep farms, the corresponding proportion was 28.6 p.c. whereas the average for all

depuis 1951.) Le groupe de fermes de 70 à 239 acres a accusé, en 1961, le pourcentage (42,9 p.100) le plus élevé; il était suivi de près par le groupe de 10-69 acres, avec 41,2 p.100.

La plus faible proportion de la superficie totale en culture que représente le foin cultivé a été relevée dans le groupe de 1,120-1,599 acres, soit 8,5 p.100, suivi du groupe de 760-1,119 acres, avec 9,1 p.100. Le groupe de 70-239 acres accuse la plus grande superficie de foin cultivé, soit 5,302,678 acres ou 43,3 p.100 de la superficie totale de cette culture en 1961. Durant les dix années, la superficie de foin cultivé a été sensiblement réduite dans les groupes de fermes de 1 à 239 acres tandis qu'elle a augmenté dans les groupes de fermes plus étendues, ce qui, sans doute, reflète la tendance des fermes canadiennes à s'agrandir.

Les chiffres du tableau 8 (partie des tableaux) révèlent l'importance croissante de la superficie de foin cultivé au regard de la superficie totale de la terre en culture. La proportion de la terre en culture totale que représente le foin cultivé a augmenté, de 1951 à 1961 dans chacune des catégories économiques. Par exemple, dans les fermes qui déclarent des ventes annuelles de \$15,000 ou plus, elle est de 15,1 p.100 de la superficie de la terre en culture au regard de 10,8 p.100 en 1951.

Les chiffres révèlent en outre, comme au tableau 7, que le foin cultivé représente une plus forte proportion de la superficie de la terre en culture dans les fermes déclarant un niveau inférieur de ventes. En 1961, les fermes commerciales qui ont déclaré la proportion la plus élevée étaient dans le groupe de \$1,200-\$2,499. Dans ce groupe de fermes, le foin cultivé représentait 25,8 p.100 de la superficie totale de terre en culture. Le chiffre correspondant dans les plus petites fermes était sensiblement plus élevé; 45,0 p.100 dans les fermes à temps partiel; 35,2 p.100 dans les autres petites fermes; et 45,9 p.100 dans les fermes habitées. Le groupe de \$5,000-\$9,999 a déclaré la plus vaste superficie de foin cultivé en 1961, 2,854,981 acres ou 23,3 p.100 du total. Venait ensuite le groupe de \$1,200-\$2,499, avec 2,099,141 acres ou 17,2 p.100 du total.

De 1951 à 1961, les groupes économiques de \$3,750 et plus ont déclaré une augmentation de la superficie de foin cultivé variant de 18,9 p.100 dans celui de \$3,750-\$4,999 à 245,4 p.100, dans celui de \$15,000 et plus. Par contre, les groupes de fermes déclarant des ventes de moins de \$3,750 ont signalé une réduction de la superficie de foin cultivé (les fermes d'institution, etc., ne sont pas comprises).

Les fermes laitières et les fermes bovines, porcines et ovines (tableau 9, partie des tableaux) ont déclaré plus de la moitié de la superficie du foin cultivé dans les fermes commerciales. Les fermes laitières en ont déclaré 3,425,478 acres et les fermes bovines, porcines et ovines, 3,474,219 acres; les deux groupes réunissaient les deux tiers (67,8 p.100) du foin cultivé dans les fermes commerciales. Dans les fermes laitières, la superficie de foin cultivé représentait un peu plus de la moitié (53,6 p.100) de celle de toute la terre en culture. Dans le cas des fermes bovines, porcines et ovines, la proportion

commercial farms was 17.7 p.c. The smallest proportion which tame hay represented in relation to total cropland was reported for the wheat and small grains farms, being 3.3 and 8.8 p.c., respectively.

Corn for ensilage or fodder.—A total of 366,358 acres of corn for ensilage or fodder were reported for all Canada in 1961. This acreage was 5.6 p.c. less than the corresponding 1951 acreage and 8.6 p.c. less than the 1956 total. The major portion of this crop was grown in Ontario, 269,046 acres or 73.4 p.c. of the total acreage in 1961. Quebec reported the next largest acreage, 54,624 acres, followed by Manitoba with 31,267 acres. Relatively small acreages were reported in each of the other provinces.

During the 1951-61 period, the acreage of corn for ensilage or fodder in Ontario decreased 4.7 p.c.; the Quebec acreage decreased 31.9 p.c., but the Manitoba acreage almost doubled (98.6 p.c. increase), from 15,742 acres in 1951 to 31,267 acres in 1961. For all Canada, 42,133 farms or 8.8 p.c. of all farms reported an acreage of corn for ensilage or fodder. In Ontario, the major producing province, 23.5 p.c. of the farms reported this crop.

correspondante était de 28.6 p.100 tandis que la moyenne pour toutes les fermes commerciales était de 17.7 p.100. Ce sont les fermes à blé et les fermes à menus grains qui ont déclaré la plus petite proportion de toute la terre en culture représentée par le foin cultivé, soit, respectivement, 3.3 et 8.8 p.100.

Maïs d'ensilage ou fourrager.—Au Canada entier, 366,358 acres étaient consacrées au maïs d'ensilage ou fourrager en 1961, soit, respectivement, 5.6 et 8.6 p.100 de moins que 1951 et 1956. Cette culture est pratiquée en majeure partie en Ontario où elle occupe 269,046 acres ou 73.4 p.100 de la superficie totale. Le Québec vient ensuite avec 54,624 acres, suivi du Manitoba avec 31,267 acres. Chacune des autres provinces déclare des superficies relativement peu étendues.

De 1951 à 1961, la superficie de maïs d'ensilage ou fourrager en Ontario a diminué de 4.7 p.100, et, dans le Québec, de 31.9 p.100. Par contre, elle a presque doublé au Manitoba (augmentation de 98.6 p.100), passant de 15,742 en 1951 à 31,267 acres en 1961. Au Canada entier, 42,133 fermes ou 8.8 p.100 de toutes les fermes ont déclaré une superficie de maïs d'ensilage ou fourrager. Dans l'Ontario, principale province productrice, 23.5 p.100 des fermes ont signalé cette culture.

TABLE XVII. Corn for ensilage or fodder, area, 1951, 1956 and 1961; and farms reporting, 1956 and 1961; for Canada and the provinces

TABLEAU XVII. Maïs d'ensilage ou fourrager, superficie, 1951, 1956 et 1961; et fermes déclarant, 1956 et 1961; Canada et provinces

Province and region Province et région	1951	1956		1961		Percentage change in area Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	
	acres			acres		
CANADA	388,037	400,814	56,519	366,358	42,133	- 5.6
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	2,081	3,736	1,153	4,088	1,234	+ 96.4
Newfoundland - Terre-Neuve	-	34	14	80	27	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	708	967	441	1,275	510	+ 80.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	724	1,239	266	1,830	298	+ 152.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	649	1,496	432	903	399	+ 39.1
Central Region - Région du Centre	362,598	369,132	52,879	323,670	38,505	- 10.7
Quebec - Québec	80,266	78,892	17,605	54,624	10,006	- 31.9
Ontario	282,332	290,240	35,274	269,046	28,499	- 4.7
Prairie Region - Région des Prairies	19,672	23,972	1,758	35,201	1,853	+ 78.9
Manitoba	15,742	19,172	1,531	31,267	1,660	+ 98.6
Saskatchewan	1,841	2,102	112	1,763	89	- 4.2
Alberta	2,089	2,698	115	2,171	104	+ 3.9
British Columbia - Colombie-Britannique	3,686	3,974	729	3,399	541	- 7.8

Close to one half (45.5 p.c.) of the 1961 acreage of corn for ensilage or fodder in Ontario was grown in the following block of counties in the southwestern portion of the province: Elgin, Huron, Lambton, Middlesex, Oxford, Perth, Waterloo and Wellington. The acreages in these counties ranged from a high of 22,120 acres in Middlesex

Près de la moitié (45.5 p.100) de la superficie de maïs d'ensilage ou fourrager en Ontario en 1961 se trouvait dans le groupe de comtés suivants, dans le sud-ouest de la province: Elgin, Huron, Lambton, Middlesex, Oxford, Perth, Waterloo et Wellington. La superficie variait d'un maximum de 22,120 acres dans le comté de Middlesex à un minimum de 10,302 acres

County to a low of 10,302 acres in Elgin County. The Manitoba acreage was concentrated in Division 2 (7,798 acres), followed by Divisions 4, 6 and 7 with 3,065, 2,927 and 3,957 acres, respectively.

The average acreage of corn for ensilage or fodder per farm reporting was nine acres in Ontario, compared to five acres in Quebec and 19 acres in Manitoba.

Oats for hay.—The acreage of oats cut as hay for livestock feed totalled 1,222,946 acres for all Canada in 1961. This area was more than double (205.9 p.c.) the corresponding 1951 total. The major portion of this crop was grown in the three provinces of Alberta, Saskatchewan and Quebec. In 1961, Alberta reported 507,131 acres of oats for hay, 41.5 p.c. of the Canada total. Saskatchewan accounted for 430,809 acres or 35.2 p.c. of the total and Quebec reported 117,599 acres, 9.6 p.c. of the total. For the other provinces, the 1961 acreage of oats for hay ranged from a high of 75,763 acres in Manitoba to a low of 470 acres in Newfoundland.

During the 1951-61 decade, the increase in the acreage of oats for hay was 129.6 p.c. for the Prairie Provinces. The Central Region reported an acreage increase of 49.7 p.c. for the 1951-61 period; the increase in British Columbia was 32.0 p.c. while in the Atlantic Region the acreage of this crop decreased by 19.9 p.c.

dans celui d'Elgin. La majeure partie de la superficie (7,798 acres) au Manitoba, se trouvait dans la Division 2, suivie des Divisions 4, 6 et 7 avec, respectivement, 3,065, 2,927 et 3,957 acres.

La superficie moyenne de maïs d'ensilage ou fourrager par ferme déclarante était de neuf acres en Ontario, au regard de cinq acres au Québec et 19, au Manitoba.

Avoine coupée pour foin.—La superficie d'avoine coupée comme foin destinée à l'alimentation du bétail était de 1,222,946 acres au Canada entier en 1961, soit plus du double (205.9 p.100) de celle de 1951. Cette culture est pratiquée en majeure partie dans les trois provinces de l'Alberta, de la Saskatchewan et du Québec. L'Alberta en comptait 507,131 acres en 1961, soit 41.5 p.100 du total national; la Saskatchewan, 430,809 ou 35.2 p.100 du total, et le Québec, 117,599 acres ou 9.6 p.100 du total. Dans les autres provinces, la superficie d'avoine pour le foin, en 1961, variait d'un maximum de 75,763 acres au Manitoba à un minimum de 470 acres à Terre-Neuve.

De 1951 à 1961, la superficie consacrée à l'avoine pour le foin a augmenté de 129.6 p.100 dans les provinces des Prairies. La superficie a augmenté de 49.7 p.100 dans la région du Centre entre 1951 et 1961; de 32.0 p.100 en Colombie-Britannique, tandis qu'elle a diminué de 19.9 p.100 dans la région de l'Atlantique.

TABLE XVIII. Oats for hay, area, 1951 and 1961; and farms reporting, 1961; for Canada and the provinces
TABLEAU XVIII. Avoine pour le foin, superficie, 1951 et 1961; et fermes déclarant, 1961; Canada et provinces

Province and region Province et région	1951	1961		Percentage change in area Variation pourcentuelle de la superficie
	Area Superficie	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	
	acres			
CANADA	593,827	1,222,946	58,335	+ 105.9
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	20,035	16,044	3,088	- 19.9
Newfoundland — Terre-Neuve	154	470	160	+ 205.2
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	820	2,181	242	+ 166.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	9,495	6,484	1,617	- 31.7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9,566	6,909	1,069	- 27.8
Central Region — Région du Centre	104,821	156,873	16,126	+ 49.7
Quebec — Québec	75,707	117,599	13,107	+ 55.3
Ontario	29,114	39,274	3,019	+ 34.9
Prairie Region — Région des Prairies	441,502	1,013,703	36,603	+ 129.6
Manitoba	38,497	75,763	3,701	+ 96.8
Saskatchewan	150,004	430,809	15,906	+ 187.2
Alberta	253,001	507,131	16,996	+ 100.4
British Columbia — Colombie-Britannique	27,457	36,247	2,515	+ 32.0

In Alberta, the acreage of oats for hay was concentrated in the central portion of the province. Census Divisions 4, 6, 7, 8 and 10 reported the largest acreages, ranging from 76,699 acres in Division 6 to 44,974 acres in Division 4. In

La superficie d'avoine pour le foin en Alberta était concentrée dans le centre de la province. Les Divisions de recensement 4, 6, 7, 8 et 10 déclaraient les superficies les plus étendues, variant de 76,699 acres dans la Division 6 à 44,974 dans la Division

Saskatchewan, this crop was quite widely grown with substantial acreages being reported in all census divisions except Division 18.

Slightly more than one out of every ten farms (12.1 p.c.) in Canada in 1961 reported an acreage of oats for hay. Of the Canada total of 58,335 farms reporting this crop, 62.7 p.c. (36,603 farms) were located in the Prairie Region. The average acreage per farm reporting was 28 acres for the Prairie Region and ten acres for the Central Region.

OILSEED CROPS

Flaxseed.—Canada's flaxseed acreage in 1961 totalled 2,083,218 acres. This area was the second highest ever recorded for flaxseed, being second only to the 1956 area of 3,042,425 acres. The 1961 total was 79.4 p.c. greater than the corresponding 1951 figure.

Flaxseed was grown principally in the three Prairie Provinces; in 1961, this region accounted for 2,051,374 acres or 98.5 p.c. of the crop. Most of the remaining acreage was grown in Ontario, with a small acreage being reported in Quebec and British Columbia. Within the Prairie Region, Saskatchewan reported the largest acreage, 941,055 acres in 1961, compared to 748,296 acres in Manitoba and 362,023 acres in Alberta.

In relation to total field crop area, the acreage of flaxseed represented the highest proportion in Manitoba, 9.7 p.c. in 1961. This compared with 3.9 p.c. in Saskatchewan and 2.3 p.c. in Alberta. For the other provinces the proportion was less than 0.5 p.c. and for all Canada, the flaxseed acreage represented 3.4 p.c. of the total field crop area.

During the 1951-61 period, Saskatchewan accounted for the major portion of the acreage change in area sown to flaxseed. For the first five-year period, the increase in flaxseed acreage for all Canada was 1,881,012 acres; in Saskatchewan the increase was 1,413,792 acres. Acreage increases were also shown for the other two Prairie Provinces and British Columbia. In the Central Region, however, the acreage of this crop decreased during this period. For the 1956-61 period, the over-all acreage decrease for all Canada was 959,207 acres and in Saskatchewan the decrease was 768,630 acres. The other Western Provinces also reported decreases but in the Central Region an acreage increase of 9,556 acres was reported.

On a census division basis, there were four divisions in Manitoba where at least one in every ten acres of field crops was sown to flaxseed—Divisions 2, 3, 4 and 6 (also Division 16 where the area of field crops and flaxseed was quite small). The highest proportion was in Division 2 with 21.7 p.c., next was Division 4 with 18.1 p.c. In Saskatchewan, the highest proportion was

4. En Saskatchewan, cette culture est pratiquée assez généralement, toutes les divisions de recensement, sauf la Division 18, déclarant de vastes superficies.

Un peu plus d'une (12.1 p. 100) ferme sur dix au Canada en 1961 a déclaré une certaine superficie d'avoine pour le foin. Sur 58,335 fermes pratiquant cette culture, 36,603 ou 62.7 p. 100 étaient situées dans la région des Prairies. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 28 acres dans la région des Prairies et de dix acres dans la région du Centre.

CULTURES OLÉAGINEUSES

Graine de lin.—La superficie de graine de lin au Canada en 1961 était de 2,083,218 acres, la seconde en étendue de toute l'histoire, n'ayant été surpassée que par celle (3,042,425 acres) de 1956. Elle dépassait de 79.4 p. 100 celle de 1951.

La culture de la graine de lin se pratique surtout dans les trois provinces des Prairies qui, en 1961, lui consacraient 2,051,374 acres ou 98.5 p. 100 de la récolte. Ce qui reste est en majeure partie cultivé en Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique en déclarant une petite superficie. Dans la région des Prairies, la Saskatchewan signale la plus grande superficie, soit 941,055 acres au regard de 748,296 au Manitoba et 362,023 acres en Alberta.

La superficie de graine de lin représente la proportion la plus élevée (9.7 p. 100) de celle des grandes cultures au Manitoba, au regard de 3.9 p. 100 en Saskatchewan et 2.3 p. 100 en Alberta. Dans les autres provinces, la proportion est de moins de 0.5 p. 100 et, au Canada entier, elle est de 3.4 p. 100 de celle des grandes cultures.

De 1951 à 1961, la majeure partie de la variation de la superficie consacrée à la graine de lin s'est produite en Saskatchewan. Durant les cinq premières années de la décennie, la superficie de graine de lin au Canada entier a augmenté de 1,881,012 acres dont 1,413,792 acres en Saskatchewan. Elle a aussi augmenté dans les deux autres provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. Par contre, dans la région du Centre, elle a diminué. De 1956 à 1961, la diminution globale de la superficie au Canada entier a été de 959,207 acres dont 768,630 en Saskatchewan. Les autres provinces de l'Ouest ont aussi déclaré une diminution, mais la région du Centre a signalé une augmentation de 9,556 acres.

Le Manitoba comptait quatre divisions où au moins une acre de grandes cultures sur dix était consacrée à la graine de lin—Divisions 2, 3, 4 et 6 (aussi la Division 16 où la superficie de grandes cultures et de graine de lin était très petite). La proportion la plus élevée (21.7 p. 100) était celle de la Division 2; venait ensuite la Division 4 avec 18.1 p. 100. En Saskatchewan, la Division 8, où une acre

reported for Division 8 where one in every twelve acres (8.3 p.c.) of field crops was sown to flaxseed. Division 14 reported 6.6 p.c. and Division 6, 5.9 p.c. The divisions reporting the highest percentage in Alberta were Divisions 2, 5 and 15; the proportions were 6.1, 6.6 and 4.7 p.c., respectively.

de grandes cultures sur douze (8.3 p.100) était consacrée à la graine de lin, enregistrait la proportion la plus élevée. La Division 14 en déclarait 6.6 p. 100 et la Division 6, 5.9 p. 100. En Alberta, les Divisions 2, 5 et 15 signalaient les pourcentages les plus élevés, soit, respectivement, 6.1, 6.6 et 4.7 p. 100.

TABLE XIX. Flaxseed, area and proportion of field crop area, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XIX. Graine de lin, superficie et proportion de la superficie des grandes cultures, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	Area Superficie	P.c. of field crop area % de la superficie des grandes cultures	
	acres		acres		acres		
CANADA	1,161,413	1.9	3,042,425	4.9	2,083,218	3.4	+ 79.4
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	10	--	32	--	12	--	+ 20.0
Newfoundland - Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7	--	3	--	3	--	- 57.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	—	—	—	—	—	—	—
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	--	29	--	9	--	+ 200.0
Central Region - Région du Centre	68,452	0.5	19,170	0.1	28,726	0.2	- 58.0
Quebec - Québec	2,697	--	1,976	--	7,441	0.1	+ 175.9
Ontario	65,755	0.8	17,194	0.2	21,285	0.3	- 67.6
Prairie Region - Région des Prairies	1,086,282	2.4	3,009,593	6.4	2,051,374	4.3	+ 88.8
Manitoba	654,995	8.9	788,855	10.3	748,296	9.7	+ 14.2
Saskatchewan	295,893	1.2	1,709,685	7.0	941,055	3.9	+ 218.0
Alberta	135,394	0.9	511,053	3.4	362,023	2.3	+ 167.4
British Columbia - Colombie-Britannique	6,669	1.1	13,630	2.2	3,106	0.4	- 53.4

As was the case for total area of flaxseed, the majority of the farms reporting this crop were located in the Prairie Provinces. In 1961, of the total of 34,039 farms in all Canada which reported an acreage of flaxseed, 96.7 p.c. (32,904 farms) were on the Prairies. The provincial data showed that 42.2 p.c. of the farms were located in Saskatchewan, 37.3 p.c. in Manitoba and 17.2 p.c. in Alberta. The average acreage per farm reporting was 61 acres for all Canada in 1961. The average for Saskatchewan was 66 acres; for Alberta and Manitoba the average was somewhat less, 62 and 59 acres, respectively.

During the 1951-61 period, there was a substantial increase in the number and proportion of farms reporting a relatively large acreage of flaxseed. For all Canada, a total of 9,599 farms in 1961 reported 73 acres or more of flaxseed; this was 28.2 p.c. of the farms reporting this crop. In 1951, 3,959 farms were included in the above group which represented 13.5 p.c. of the farms reporting flaxseed. For farms reporting 128 acres or more of flaxseed, the distribution data show that 9.4 p.c. of the farms reporting this crop were included in the "128 acre or more" group in 1961 compared to 4.1 p.c. in 1951. These trends which show an increasing proportion of the farms reporting a

Comme dans le cas de la superficie totale de graine de lin, la majorité des fermes qui ont déclaré pratiquer cette culture étaient situées dans les provinces des Prairies. En 1961, sur les 34,039 fermes canadiennes qui en ont déclaré une superficie, 96.7 p. 100 (32,904) étaient situées dans les Prairies. Les chiffres provinciaux révèlent que 42.2 p. 100 des fermes étaient situées en Saskatchewan, 37.3 p. 100, au Manitoba, et 17.2 p. 100 en Alberta. La superficie moyenne par ferme déclarante au Canada entier était de 61 acres en 1961; en Saskatchewan, de 66; en Alberta et au Manitoba, la moyenne était un peu moins élevée, soit, respectivement, de 62 et 59 acres.

De 1951 à 1961, le nombre et la proportion des fermes déclarant une superficie relativement étendue de graine de lin ont augmenté sensiblement. Au Canada entier, 9,599 fermes en ont déclaré 73 acres ou plus en 1961, soit 28.2 p. 100 des fermes ayant déclaré pratiquer cette culture. En 1951, 3,959 fermes faisaient partie de ce groupe qui représentait 13.5 p. 100 des fermes déclarant de la graine de lin. Quant aux fermes déclarant 128 acres ou plus de graine de lin, leur répartition révèle que 9.4 p. 100 d'entre elles faisaient partie du groupe de "128 acres ou plus" en 1961, au regard de 4.1 p. 100 en 1951. Ces tendances révélatrices de la proportion croissante de fermes déclarant une superficie rela-

relatively large acreage of flaxseed correspond to the trend shown for size of farm for the Prairie Provinces, where most of the flaxseed was grown. In 1951, 66,169 farms or 26.6 p.c. of all farms in the Prairie Region were 560 acres or more in size. By 1961, this number had increased to 77,110 farms, which was 36.6 p.c. of all Prairie farms.

Tables 7, 8 and 9 of the Tabular Section of this Review show the acreage distribution of flaxseed by size of farm, by economic class and by type of farm, for Canada and the provinces.

The data in Table 7 show that the major portion of the flaxseed crop in Canada was grown on farms which were 240 acres or more in size. The data also show that a higher proportion of the cropland on the larger-sized farms was seeded to flaxseed than was the case for smaller farms. Part of the reason for the above facts undoubtedly is because this crop was grown mainly in the Prairie Provinces where larger-sized farms predominate. In 1961, 94.4 p.c. of the crop was reported on farms 240 acres or more in size and 47.5 p.c. was on farms, 760 acres or more in size. The proportion which the acreage of flaxseed represented of cropland area was highest for the 1,120-1,599 acre group at 4.9 p.c., and was closely followed by the other size groups of 400 acres or more. During the ten-year period, the flaxseed acreage increased 79.4 p.c. for all farms, but for the size groups of 560 acres or more the increases ranged from 84.6 to 198.9 p.c.

A similar trend was shown for farms by economic class; that is, the proportion of flaxseed grown on the larger farms (in terms of value of sales) has been increasing, and also on these farms the importance of this crop in relation to total cropland area has increased (Table 8, Tabular Section). In 1961, 96.9 p.c. of the Canada acreage of flaxseed was reported on commercial farms, compared to 90.5 p.c. in 1951. The \$5,000-\$9,999 group reported the largest acreage, 737,681 acres, in 1961. The proportion which flaxseed was of total cropland was highest for the \$15,000-\$24,999 group at 5.3 p.c. During the ten-year period, the farm groups with annual sales of \$2,500 or more and the "Institutional" group showed an increase in flaxseed acreage whereas all the other groups of farms showed acreage decreases.

The data in Table 9 of the Tabular Section show, for all Canada, that wheat farms reported the largest acreage of flaxseed in 1961, 1,060,995 acres or 52.6 p.c. of the total reported for all commercial farms. Farms typed as small grains reported the next largest acreage, 674,527 acres of flaxseed. It was also for these two types of farms that the proportion which flaxseed was of total cropland was highest, 4.7 and 8.2 p.c., respectively.

Other oilseed crops.—The acreage of oilseed crops other than flaxseed has risen sharply in recent years although these crops are generally

tivement étendue de graine du lin correspondent à la tendance des fermes, quant à leur étendue, dans les provinces des Prairies, où se cultive la majeure partie de la graine de lin. En 1951, 66,169 fermes ou 26.6 p.100 de toutes les fermes de la région des Prairies étaient dans le groupe de 560 acres ou plus. Ce chiffre passait à 77,110 en 1961, soit 36.6 p.100 de toutes les fermes des Prairies.

Les tableaux 7, 8 et 9 (partie des tableaux) donnent la répartition de la superficie de graine de lin suivant la grandeur, la catégorie économique et le genre de ferme au Canada et dans les provinces.

Les chiffres du tableau 7 révèlent que la majeure partie de la graine de lin se cultive au Canada dans les fermes de 240 acres ou plus. Ils révèlent en outre qu'une proportion plus élevée de la terre en culture a été consacrée à la graine de lin dans les grandes fermes, que dans les petites. La raison tient en partie à ce que cette culture se pratique surtout dans les provinces des Prairies où les grandes fermes sont plus nombreuses. En 1961, 94.4 p.100 de la récolte venaient des fermes de 240 acres ou plus et 47.5 p.100, de celles de 760 acres ou plus. La proportion (4.9 p.100) de la terre en culture occupée par la graine de lin était la plus élevée dans les fermes de 1,120 à 1,599 acres suivies de près par les autres groupes de 400 acres ou plus. Au cours des dix années, la superficie de graine de lin, dans toutes les fermes, a augmenté de 79.4 p.100, mais dans les groupes de 560 acres ou plus, l'augmentation variait de 84.6 p.100 à 198.9 p.100.

Les fermes réparties suivant la catégorie économique accusent une tendance semblable, c'est-à-dire que la proportion de graine de lin cultivée dans les grandes fermes en fonction de la valeur des ventes, et que l'importance relative de cette culture au regard de la superficie totale de la terre en culture ont augmenté (tableau 8, partie des tableaux). En 1961, 96.9 p.100 de la superficie canadienne de graine de lin allaient aux fermes commerciales, au regard de 90.5 p.100 en 1951. Le groupe de \$5,000-\$9,999 déclarait la superficie la plus étendue, soit 737,681 acres en 1961. La proportion (5.3 p.100) de la terre en culture totale représentée par la graine de lin était la plus élevée dans le groupe de \$15,000-\$24,999. Au cours des dix années, la superficie de graine de lin a augmenté dans les groupes de fermes dont les ventes annuelles étaient de \$2,500 ou plus et dans les fermes d'institution, elle a diminué dans tous les autres groupes.

Les chiffres du tableau 9 (partie des tableaux) révèlent qu'au Canada entier, les fermes à blé ont déclaré la plus grande superficie de graine de lin en 1961, soit 1,060,995 acres ou 52.6 p.100 du total enregistré dans toutes les fermes commerciales. Les fermes à menus grains suivent avec 674,527 acres. C'est aussi dans ces deux genres de fermes que la proportion de la terre en culture consacrée à la graine de lin était la plus élevée, soit, respectivement, de 4.7 et 8.2 p.100.

Autres graines oléagineuses.—La superficie de graines oléagineuses autres que la graine de lin a augmenté sensiblement ces dernières années bien que,

important only in localized areas. In 1961, a total of 1,085,194 acres were reported for soybeans, sunflowers for seed, rapeseed, mustard seed and safflower. The corresponding area in 1956 (excluding safflower) was 737,789 acres; thus, there was a 47.1 p.c. increase during this five-year period. Comparable data are not available for 1951. There was a large increase, however, in the acreage of soybeans, from 155,594 acres in 1951 to 243,067 acres in 1956, followed by a decrease of 12.5 p.c. to 212,776 acres in 1961.

(a) **Rapeseed.**—The most important of these crops on an acreage basis was rapeseed. In 1961, the acreage of this crop was 711,054 acres, double (201.7 p.c.) the 1956 total. Practically all of the rapeseed was grown in the Prairie Provinces, particularly in Saskatchewan and Alberta. There were 374,176 acres of rapeseed reported in Saskatchewan in 1961 (52.6 p.c. of the Canada total), 306,641 acres in Alberta and 29,332 acres in Manitoba. Very small acreages of this crop were reported in Ontario and British Columbia.

The northern divisions in the Prairie Provinces were the main producers of rapeseed; particularly Division 15 (Swan River area) in Manitoba, Divisions 14, 15, 16 and 17 in Saskatchewan and Divisions 13 and 15 in Alberta. For the 1956-61 period, the total acreage increase of 358,589 acres was accounted for mainly by an increase of 280,871 acres in Alberta and 76,776 acres in Saskatchewan.

A total of 12,582 farms reported this crop in 1961. The average acreage per farm reporting was 44 acres in Manitoba, 53 acres in Saskatchewan and 63 acres in Alberta.

(b) **Soybeans.**—Soybeans accounted for less than one-half of one p.c. of the field crop area in Canada in 1961. Practically all of this crop was grown in Ontario in the five counties of Elgin, Essex, Kent, Lambton and Middlesex. In Essex and Kent Counties, the soybean acreage represented 22.9 and 19.6 p.c., respectively, of the total field crop area. Manitoba reported a considerable acreage of this crop in 1956, 3,225 acres, but this area had decreased to 802 acres in 1961.

(c) **Mustard seed.**—The acreage of mustard seed, which was grown exclusively in the Prairie Provinces, showed a 11.9 p.c. increase during the 1956-61 period, from 107,997 acres in 1956 to 120,812 acres in 1961. Of the 1961 total, 8.9 p.c. was grown in Manitoba, 33.8 p.c. in Saskatchewan and 57.3 p.c. in Alberta. Five years previous, practically all of the crop was grown in Alberta. Generally, this crop was concentrated in the southern and central areas of each province. The major producing areas by census division were Divisions 6, 7 and 9 in Manitoba; Divisions 6, 7, 11 and 15 in Saskatchewan and Divisions 1, 2 and 5 in Alberta.

(d) **Sunflowers for seed.**—The production of this oilseed crop was concentrated in Manitoba where 80.9 p.c. of the 1961 Canada acreage of

généralement, ces cultures n'ont qu'une importance locale. En 1961, 1,085,194 acres ont été consacrées au soya, au tournesol pour la graine, au colza, à la graine de moutarde et au carthame. La superficie correspondante en 1956 (sans le carthame) était de 737,789 acres; il y a donc eu augmentation de 47.1 p. 100 au cours des cinq années. Les chiffres correspondants ne sont pas disponibles pour 1951. Toutefois, la superficie de soya a fortement augmenté passant de 155,594 acres en 1951 à 243,067 acres en 1956 pour diminuer ensuite de 12.5 p. 100 et s'établir à 212,776 acres en 1961.

a) **Colza.**—La plus importante de ces cultures quant à la superficie est le colza qui, en 1961, occupait 711,054 acres, soit le double (201.7 p. 100) du chiffre de 1956. A peu près tout le colza est cultivé dans les provinces des Prairies, particulièrement en Saskatchewan et en Alberta. Il y avait en 1961, en Saskatchewan, 374,176 acres de colza, soit 52.6 p. 100 du total canadien, en Alberta 306,641 acres, et au Manitoba, 29,332 acres. Les superficies consacrées à cette culture en Ontario et en Colombie-Britannique étaient très petites.

Les divisions septentrionales des provinces des Prairies étaient les principales régions productrices de colza, en particulier la Division 15 (région de Swan-River) au Manitoba, les Divisions 14, 15, 16 et 17 en Saskatchewan, et les Divisions 13 et 15 en Alberta. De 1956 à 1961, l'augmentation totale de 358,589 acres tient en majeure partie à une augmentation de 280,871 acres en Alberta et de 76,776 acres en Saskatchewan.

Au total, 12,582 fermes ont déclaré pratiquer cette culture en 1961. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 44 acres au Manitoba, 53 en Saskatchewan et 63 en Alberta.

b) **Soya.**—Le soya occupait moins d'un demi pour cent de la superficie des grandes cultures au Canada en 1961. Cette culture se pratique à peu près en entier dans les cinq comtés ontariens d'Elgin, Essex, Kent, Lambton et Middlesex. Dans Essex et Kent, sa superficie représente, respectivement, 22.9 et 19.6 p. 100 de la superficie totale des grandes cultures. Le Manitoba avait déclaré, en 1956, une grande superficie (3,225 acres) consacrée à cette culture mais qui a diminué à 802 acres en 1961.

c) **Graine de moutarde.**—La superficie occupée par la graine de moutarde se trouve entièrement dans les provinces des Prairies; elle a augmenté en 1961, de 11.9 p. 100 sur 1956, passant de 107,997 à 120,812 acres. Sur le total de 1961, 8.9 p. 100 allaient au Manitoba, 33.8 p. 100 à la Saskatchewan et 57.3 p. 100 à l'Alberta. Cinq ans plus tôt, cette culture était pratiquée à peu près entièrement en Alberta. En général, elle se concentre dans le sud et le centre de chaque province. Les principales régions productrices, par division de recensement, sont les Divisions 6, 7 et 9 au Manitoba; 6, 7, 11 et 15, en Saskatchewan; et 1, 2 et 5 en Alberta.

d) **Tournesol pour la graine.**—La production de cette graine oléagineuse se concentre au Manitoba où 80.9 p. 100 des 37,738 acres au Canada, en 1961,

37,738 acres were reported. The remaining acreage was distributed between Alberta, Saskatchewan and Ontario. The 1961 area was 10.2 p.c. greater than in 1956 with the Manitoba acreage decreasing and that of the other three provinces increasing. Most of the 1961 acreage in Manitoba (93.8 p.c.) was reported in Division 2, close to the processing plant at Altona.

(e) **Safflower.**—This crop was enumerated separately in 1961 for the first time. In that year, a total of 2,814 acres were reported, 96.3 p.c. of which was on Saskatchewan farms. Most of the crop in this province was grown in Census Divisions 2 and 3 and the average acreage per farm reporting was 123 acres.

lui étaient consacrés. Ce qui restait se répartissait entre l'Alberta, la Saskatchewan et l'Ontario. La superficie de 1961 était de 10,2 p. 100 plus étendue qu'en 1956, celle du Manitoba ayant diminué et celle des trois autres provinces ayant augmenté. La superficie (93,8 p.100) de 1961 au Manitoba se concentrait en majeure partie dans la Division 2, près de l'établissement de conditionnement d'Altona.

e) **Carthame.**—Cette culture a été recensée à part en 1961 pour la première fois. Sa superficie était de 2,814 acres, dont 96,3 p. 100 dans les fermes de la Saskatchewan. La majeure partie de la récolte dans cette province venait des Divisions de recensement 2 et 3 et la superficie moyenne par ferme déclarante était de 123 acres.

TABLE XX. Soybeans, area, 1951, 1956 and 1961; sunflowers for seed, rapeseed and mustard seed, area, 1956 and 1961; safflower, area, 1961; for Canada and the provinces

TABLEAU XX. Soya, superficie, 1951, 1956 et 1961; tournesol pour la graine, colza pour la graine et graine de moutarde, superficie, 1956 et 1961; carthame, superficie, 1961; Canada et provinces

Province and region — Province et région	1951	1956				1961				
	Soybeans — Soya	Soybeans — Soya	Sun- flowers for seed — Tournesol pour la graine	Rape- seed — Colza pour la graine	Mustard seed — Graine de moutarde	Soybeans — Soya	Sun- flowers for seed — Tournesol pour la graine	Rape- seed — Colza pour la graine	Mustard seed — Graine de moutarde	Saf- flower — Carthame
	acres									
CANADA	155,594	243,067	34,260	352,465	107,997	212,776	37,738	711,054	120,812	2,814
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	17	21	—	—	—	4	—	—	—	—
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick ...	12	15	—	—	—	4	—	—	—	—
Central Region — Région du Centre	155,508	239,695	436	—	—	211,911	1,437	364	—	1
Quebec — Québec	535	194	—	—	—	66	2	—	—	—
Ontario	154,973	239,501	436	—	—	211,845	1,435	364	—	1
Prairie Region — Région des Prairies	68	3,344	33,824	352,278	107,997	858	36,299	710,149	120,812	2,813
Manitoba	64	3,225	32,959	29,108	554	802	30,521	29,332	10,765	4
Saskatchewan	3	119	814	297,400	—	56	2,376	374,176	40,827	2,709
Alberta	1	—	51	25,770	107,443	—	3,402	306,641	69,220	100
British Columbia — Colombie-Britannique ...	1	7	—	187	—	3	2	541	—	—

POTATOES, TOBACCO, SUGAR BEETS

Potatoes.—The acreage of potatoes on Canadian farms showed a 6.3 p.c. increase during the 1951-61 period, from 287,570 acres in 1951 to 305,727 acres in 1961. The 1961 figure was 2.8 p.c. less than the 1956 total, and was considerably less than any of the previous census totals during the 1911-41 period, the lowest of which was in 1941 when 479,910 acres were reported.

During the first half of the 1951-61 period, an acreage increase of 26,995 acres was recorded followed by an acreage decrease of 8,838 acres during the second five-year period. In terms of

POMMES DE TERRE, TABAC, BETTERAVES À SUCRE

Pommes de terre.—La superficie affectée aux pommes de terre, au Canada, en 1961 était de 305,727 acres au regard de 287,570 en 1951, augmentation de 6.3 p. 100. Le chiffre de 1961 est de 2.8 p. 100 plus bas que celui de 1956 et sensiblement inférieur à celui de la période de 1911 à 1941, le chiffre le plus bas (479,910 acres) ayant été enregistré en 1941.

Durant les cinq premières années de la décennie, la superficie a augmenté de 26,995 acres pour diminuer, durant les cinq dernières, de 8,838. Au regard du nombre de fermes déclarant des pommes de

number of farms reporting potatoes, there was a 40.7 p.c. reduction during the decade with the result that the average acreage per farm reporting increased from 0.8 acre in 1951 to 1.4 acres in 1961.

Most of the reduction in the number of farms reporting potatoes occurred for the group reporting 1.3 acres or less of potatoes.

The Province of Quebec reported the largest acreage of potatoes in 1961, 80,319 acres or 26.3 p.c. of the Canada total. New Brunswick reported the next largest acreage, 54,165 acres, followed by Ontario and Prince Edward Island with 51,462 and 46,173 acres, respectively. The six Eastern Provinces accounted for 79.2 p.c. of the total acreage. There was considerable variation between provinces and regions in the acreage changes during the 1951-61 period. The Atlantic Region reported a 35.4 p.c. increase, due to large acreage increases in Prince Edward Island and New Brunswick. The other two provinces reported acreage decreases but they were of much less magnitude. Two thirds (67.6 p.c.) of the acreage increase in this region occurred from 1951 to 1956. Both Quebec and Ontario reported a decrease in potato acreage, the combined total for the decade was a 10.3 p.c. reduction. Actually for the first five years, there was an acreage increase of 6,009 acres for the Central Region, but this was followed by a decrease of 21,146 acres by 1961.

For the Prairie Region, there was a 3.8 p.c. increase during the decade; Saskatchewan reported a 24.0 p.c. acreage reduction, but this was more than offset by increases in the other two provinces. The comparable figure in British Columbia was a 25.5 p.c. increase. Most of the acreage changes for the four Western Provinces occurred during the second part of the decade.

For the ten-year period, all regions reported large decreases in the number of farms reporting potatoes: a 52.6 p.c. reduction in the Atlantic Region (26,360 farms) and 44.7 p.c. in British Columbia (3,770 farms). This resulted in an increase in the average acreage of potatoes per farm reporting. The increase for all Canada was from 0.8 acre per farm reporting in 1951 to 1.0 acre in 1956 and 1.4 acres in 1961. The Atlantic Region reported the largest increase, from 1.6 acres in 1951 to 4.6 acres in 1961. The Prairie Region showed the smallest increase, the comparable figures being 0.3 acre and 0.5 acre. In 1961, the province reporting the largest average acreage per farm reporting was Prince Edward Island, 8.1 acres; Saskatchewan reported the smallest, 0.3 acre per farm reporting.

Table 10 in the Tabular Section of this Review contains data for the distribution of farms reporting potatoes by area planted, for Canada and the provinces. Approximately six out of every ten

terre, elle a diminué de 40.7 p. 100 durant la décennie de sorte que la superficie moyenne par ferme déclarante a augmenté de 0.8 acre qu'elle était en 1951 à 1.4 acre en 1961.

La diminution du nombre de fermes déclarant des pommes de terre s'est produite en majeure partie dans le groupe ayant déclaré 1.3 acre ou moins de pommes de terre.

C'est au Québec que la superficie de pommes de terre est la plus étendue en 1961, soit 80,319 acres ou 26.3 p. 100 du total canadien. Le Nouveau-Brunswick vient ensuite avec 54,165 acres, suivi de l'Ontario et de l'Île-du-Prince-Édouard avec, respectivement, 51,462 et 46,173 acres. Les six provinces de l'Est réunissent 79.2 p. 100 de la superficie totale. Les changements de superficie varient beaucoup d'une province et d'une région à l'autre de 1951 à 1961. La région de l'Atlantique signale une augmentation de 35.4 p. 100, en raison de la forte augmentation en Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick, et les deux autres provinces, une diminution, moins prononcée, cependant, que l'augmentation signalée. Deux tiers (67.6 p. 100) de l'augmentation de la superficie dans cette région se sont produits entre 1951 et 1956. La superficie a diminué au Québec et en Ontario, soit de 10.3 p. 100 au total durant la décennie. L'augmentation réelle de la superficie au cours des cinq premières années a été de 6,009 acres dans la région du Centre mais elle a été suivie, en 1961, d'une diminution de 21,146 acres.

Dans la région des Prairies, l'augmentation durant les dix années a été de 3.8 p. 100; la Saskatchewan a signalé une diminution de 24.0 p. 100, qui a été compensée par une augmentation dans les deux autres provinces. Le chiffre comparable en Colombie-Britannique était une augmentation de 25.5 p. 100. Les changements intervenus dans la superficie dans les quatre provinces de l'Ouest se sont produits pour la plupart durant la seconde partie de la décennie.

Durant la décennie toutes les régions signalent une diminution sensible du nombre de fermes déclarant des pommes de terre: 52.6 p. 100 (26,360 fermes) dans la région de l'Atlantique et 44.7 p. 100 (3,770 fermes) en Colombie-Britannique, ce qui se traduit par une augmentation de la superficie moyenne de pommes de terre par ferme déclarante. L'augmentation au Canada entier a varié de 0.8 acre par ferme déclarante en 1951 à 1.0 acre en 1956 et 1.4 acre en 1961. La région de l'Atlantique signale la plus forte augmentation, soit de 1.6 acre en 1951 à 4.6 acres en 1961. C'est la région des Prairies qui accuse la plus petite augmentation, les chiffres comparables étant de 0.3 et 0.5 acre. En 1961, la province qui a signalé la superficie moyenne la plus étendue par ferme déclarante était l'Île-du-Prince-Édouard, 8.1 acres; la Saskatchewan déclarait la moins étendue, 0.3 acre par ferme déclarante.

Le tableau 10 (partie des tableaux) indique la répartition des fermes déclarant des pommes de terre suivant la superficie plantée, au Canada et dans les provinces. Environ six fermes (59.6 p. 100) déclarant

farms reporting potatoes in 1961 (59.6 p.c.), grew only three tenths of an acre or less. In such a case it was likely the crop was being grown mainly for home use. The proportion ranged from 2.2 p.c. in Prince Edward Island to 90.3 p.c. in Alberta. In only the four Eastern Provinces of Newfoundland, Prince Edward Island, New Brunswick and Quebec were more than one half of the potato farm plots seven tenths of an acre or more. The modal size of potato plot in Canada, as a whole, and in Ontario and the four Western Provinces was one tenth of an acre or less, in Nova Scotia and New Brunswick it was about one half of an acre, in Newfoundland and Quebec about one acre, and in Prince Edward Island it was the size group, 3 to 7 acres.

des pommes de terre sur dix en 1961 n'en avaient cultivé que 3/10 d'acre ou moins. Il est probable que dans de tels cas la récolte était destinée principalement à la consommation ménagère. La proportion varie de 2.2 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard à 90.3 p. 100 en Alberta. Ce n'est que dans quatre provinces de l'Est (Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick et Québec) que plus de la moitié des pièces de pommes de terre s'étendait sur 7/10 d'acre ou plus. La taille modale des pièces de pommes de terre au Canada entier, en Ontario et dans les quatre provinces de l'Ouest était de 1/10 d'acre ou moins; en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, elle était d'environ une demi-acre; à Terre-Neuve et au Québec, d'environ une acre; et en Île-du-Prince-Édouard, de 3 à 7 acres.

TABLE XXI. Potatoes, area and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XXI. Pommes de terre, superficie et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	1951		1956		1961		Percentage change in area — Variation procentuelle de la superficie 1951-1961
	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	
	acres		acres		acres		
CANADA	287,570	366,118	314,565	302,199	305,727	217,153	+ 6.3
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	81,566	50,129	101,095	38,399	110,451	23,769	+ 35.4
Newfoundland — Terre-Neuve	2,505	3,224	2,148	1,826	1,975	1,422	- 21.2
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	29,607	8,297	42,545	7,398	46,173	5,712	+ 56.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	11,331	18,604	10,212	14,222	8,138	8,445	- 28.2
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	38,123	20,004	46,190	14,953	54,165	8,190	+ 42.1
Central Region — Région du Centre	146,918	160,747	152,927	117,174	131,781	86,596	- 10.3
Quebec — Québec	92,024	95,796	99,276	70,817	80,319	51,969	- 12.7
Ontario	54,894	64,951	53,651	46,357	51,462	34,627	- 6.3
Prairie Region — Région des Prairies	49,285	146,808	50,510	140,418	51,169	102,112	+ 3.8
Manitoba	15,846	33,925	16,503	30,549	18,316	21,851	+ 15.6
Saskatchewan	15,709	66,767	14,556	61,444	11,933	46,269	- 24.0
Alberta	17,730	46,116	19,451	48,425	20,920	33,992	+ 18.0
British Columbia — Colombie-Britannique	9,792	8,430	10,002	6,194	12,291	4,660	+ 25.5

Some increase occurred during the 1951-61 period in the number and proportion of farms reporting a relatively large acreage of potatoes. For all Canada, a total of 7,369 farms in 1961 reported 7.4 acres or more of potatoes; this was 3.4 p.c. of the farms reporting this crop. In 1951, 5,226 farms were included in the above group which represented 1.4 p.c. of the farms reporting potatoes.

An interesting feature of the 1961 Census data was that only 0.8 p.c. of the farms growing potatoes reported 27.4 acres or more of the crop. These 1,707 farms, however, accounted for 36.1 p.c. of the total acreage of potatoes.

Tobacco.— The acreage of tobacco on Canadian farms showed a steady increase during the 1951-61 period and reached a total of 139,638 acres in 1961. This 1961 acreage was 7.7 p.c. greater than the 1956 acreage and 17.9 p.c. above the 1951 total.

Le nombre et la proportion des fermes déclarant une superficie relativement étendue de pommes de terre a augmenté dans une certaine mesure entre 1951 et 1961. Au Canada entier, 7,369 fermes ont déclaré, en 1961, 7.4 acres ou plus de pommes de terre, ce qui représente 3.4 p. 100 des fermes déclarantes. En 1951, 5,226 fermes faisaient partie du groupe ci-dessus qui représentait 1.4 p. 100 des fermes déclarant des pommes de terre.

Un détail intéressant qui ressort des chiffres du recensement de 1961 est que 0.8 p. 100 seulement des fermes qui cultivent des pommes de terre ont déclaré 27.4 acres ou plus de cette culture. Ces 1,707 fermes, toutefois, représentaient 36.1 p. 100 de la superficie totale de pommes de terre.

Tabac.— La superficie de tabac dans les fermes canadiennes a augmenté régulièrement de 1951 à 1961 pour atteindre en 1961 un total de 139,638 acres, soit 7.7 p. 100 de plus qu'en 1956 et 17.9 p. 100 de plus qu'en 1951.

Practically all of this crop was grown in Ontario and Quebec: 92.1 p.c. of the 1961 acreage was reported in Ontario and 7.8 p.c. in Quebec. This crop was virtually unknown in the Atlantic Provinces until the last few years when it was introduced on an experimental basis. In 1961, a total of 187 acres were enumerated in the Atlantic Region on 38 farms; most of the acreage was reported in Prince Edward Island and Nova Scotia. There was no commercial production of this crop in the four Western Provinces.

In Ontario, the production of this crop (128,612 acres in 1961) was concentrated in ten counties. The four counties of Norfolk, Elgin, Brant and Oxford accounted for 79.9 p.c. of the provincial acreage in 1961 while the additional counties of Middlesex, Kent, Essex, Simcoe, Durham and Northumberland reported 18.7 p.c. of the provincial total. The bulk of the crop in Quebec was grown in counties adjoining or near the north shore of the St. Lawrence River with smaller amounts being reported on the south side of the river. In 1961, 85.3 p.c. of the provincial acreage of 10,835 acres was reported in the four counties of Joliette, Montcalm, Berthier et L'Assomption. The counties of Rouville, St-Maurice, Champlain, Bagot and Verchères accounted for 12.1 p.c. of the total. The average acreage per farm reporting was 23 acres in Ontario, much higher than the six-acre average in Quebec.

Sugar beets. — A total of 93,127 acres of sugar beets were enumerated on 4,034 farms in Canada in the 1961 Census. This total was 10,182 acres or 12.3 p.c. greater than the 1956 acreage recorded on 4,773 farms. The 1951 acreage was 95,669 acres.

The production of this crop was concentrated in the four provinces of Alberta, Manitoba, Ontario and Quebec. Alberta was the major producer of this crop, accounting for 44.6 p.c. of the total in 1961. Manitoba was next with 28.3 p.c. of the 1961 acreage followed by Ontario and Quebec with 18.0 and 9.0 p.c., respectively. Thirty-five acres of this crop were reported in Prince Edward Island in 1961.

During the 1951-61 period, the trend was to a greater proportion of the crop being grown in the Prairie Region as compared to the Central Region. The 1956 acreage in the Prairies was 11.4 p.c. greater than the 1951 total whereas in the Central Region there was an acreage reduction of 46.5 p.c. In the second five-year period, both regions recorded acreage increases, 11.1 p.c. in the Prairies and 15.5 p.c. in the Central Region. Thus, for the ten-year period, the sugar beet acreage increased 23.8 p.c. in the Prairie Region, but decreased 38.2 p.c. in the Central Region.

Within each province, the production of sugar beets was limited to relatively few census divisions or counties. In Alberta, 94.1 p.c. of the 1961 acreage was reported in the Taber and Lethbridge

A peu près toute la récolte de tabac vient de l'Ontario et du Québec, à raison, respectivement, de 92.1 et 7.8 p.100 de la superficie. La culture du tabac est demeurée à peu près inconnue dans les provinces Atlantiques jusqu'à ces dernières années lorsqu'on l'introduisit à titre expérimental. En 1961, 187 acres de tabac ont été recensées dans 38 fermes de la région de l'Atlantique, dont la majeure partie en Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse. Il n'y a aucune production commerciale de tabac dans les quatre provinces de l'Ouest.

En Ontario, cette culture (128,612 acres en 1961) se concentrait dans dix comtés. Les quatre comtés de Norfolk, Elgin, Brant et Oxford réunissaient 79.9 p.100 de la superficie provinciale en 1961 tandis que les comtés de Middlesex, Kent, Essex, Simcoe, Durham et Northumberland en comptaient 18.7 p.100. Au Québec, le gros de la récolte vient des comtés de la rive nord du Saint-Laurent ou voisins, de petites quantités seulement venant de la rive sud. En 1961, 85.3 p.100 de la superficie provinciale de 10,835 acres se trouvaient dans les quatre comtés de Joliette, Montcalm, Berthier et L'Assomption. Les comtés de Rouville, St-Maurice, Champlain, Bagot et Verchères représentaient 12.1 p.100 du total. La superficie moyenne par ferme déclarante était de 23 acres en Ontario, de beaucoup plus étendue que la moyenne de 6 acres au Québec.

Betteraves à sucre. — Le recensement du Canada, en 1961, a compté 93,127 acres de betteraves à sucre dans 4,034 fermes, soit 10,182 acres ou 12.3 p.100 de plus que la superficie recensée dans 4,773 fermes en 1956. La superficie de 1951 était de 95,669 acres.

Cette culture se pratique en majeure partie dans les quatre provinces de l'Alberta, du Manitoba, de l'Ontario et du Québec, l'Alberta étant la principale productrice avec 44.6 p.100 du total en 1961. Le Manitoba venait ensuite avec 28.3 p.100, suivi de l'Ontario et du Québec avec, respectivement, 18.0 et 9.0 p.100. L'Île-du-Prince-Édouard en a signalé 35 acres en 1961.

De 1951 à 1961, la proportion de cette culture dans la région des Prairies, au regard de la région du Centre, a eu tendance à s'accroître. La superficie dans les Prairies en 1956 était de 11.4 p.100 plus étendue qu'en 1951 tandis que dans la région du Centre elle avait diminué de 46.5 p.100. Au cours des cinq dernières années, elle s'est accrue dans les deux régions, soit de 11.1 p.100 dans les Prairies et de 15.5 p.100 dans la région du Centre. Ainsi, durant la décennie, la superficie de betteraves à sucre a augmenté de 23.8 p.100 dans la région des Prairies et diminué de 38.2 p.100 dans la région du Centre.

La production de la betterave à sucre se limite dans chaque province à quelques divisions de recensement ou comtés. En Alberta, 94.1 p.100 de la superficie de 1961 se trouvaient dans les régions de

areas of Division 2; the remainder was enumerated in Divisions 1 and 3. Slightly more than two thirds of the Manitoba acreage (68.4 p.c.) was located in the Altona area of Division 2 and most of the remainder was reported in Divisions 1 and 6. Kent County was the main producing county in Ontario (71.0 p.c. of the 1961 acreage) while Essex and Lambton Counties accounted for most of the remaining acreage. In Kent County, the sugar beet acreage was concentrated in the townships of Chatham and Dover. In Quebec, slightly more than one half the 1961 acreage (53.8 p.c.) was reported in St-Hyacinthe County. Substantial acreages were also reported in the counties of Napierville and Bagot.

Taber et Lethbridge, Division 2; le reste, dans les Divisions 1 et 3. Un peu plus des deux tiers de la superficie au Manitoba (68.4 p. 100) se trouvaient dans la région d'Altona, Division 2, et la majeure partie du reste, dans les Divisions 1 et 6. Le principal comté producteur en Ontario est celui de Kent (71.0 p. 100 de la superficie de 1961) tandis que le gros de ce qui reste va aux comtés d'Essex et de Lambton. Dans le comté de Kent, la culture betteravière se pratique en majeure partie dans les townships de Chatham et de Dover. Au Québec, un peu plus de la moitié de la superficie de 1961 (53.8 p. 100) était dans le comté de St-Hyacinthe. Les comtés de Napierville et de Bagot en comptaient aussi des superficies relativement étendues.

TABLE XXII. Tobacco and sugar beets; area, 1951, 1956 and 1961; and farms reporting, 1956 and 1961; for Canada and the provinces

TABLEAU XXII. Tabac et betteraves à sucre; superficie, 1951, 1956 et 1961; et fermes déclarant, 1956 et 1961; Canada et provinces

Province and region Province et région	1951		1956				1961			
	Area of tobacco Superficie de tabac	Area of sugar beets Superficie de betteraves à sucre	Tobacco - Tabac		Sugar beets Betteraves à sucre		Tobacco - Tabac		Sugar beets Betteraves à sucre	
			Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant	Area Superficie	Farms reporting Fermes déclarant
	acres		acres		acres		acres		acres	
CANADA	118,452	95,669	129,685	7,422	82,945	4,773	139,638	7,639	93,127	4,034
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	1	6	1	3	-	-	187	38	35	6
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	-	-	-	-	-	100	11	35	6
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1	-	1	1	-	-	69	12	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1	6	1	2	-	-	17	14	-	-
Central Region - Région du Centre	118,342	40,809	129,634	7,385	21,818	2,709	139,447	7,586	25,207	2,063
Quebec - Québec	9,458	10,741	11,052	1,945	6,763	1,217	10,835	1,894	8,425	1,073
Ontario	108,884	30,068	118,582	5,440	15,055	1,492	128,612	5,692	16,782	990
Prairie Region - Région des Prairies	1	54,854	4	31	61,127	2,064	4	15	67,885	1,965
Manitoba	-	18,827	2	13	24,446	784	1	4	26,357	708
Saskatchewan	1	1	1	6	-	-	1	6	-	-
Alberta	-	36,026	1	12	36,681	1,280	2	5	41,528	1,257
British Columbia - Colombie-Britannique	108	-	47	3	-	-	-	-	-	-

¹ Less than one acre. - Moins d'une acre.

The average acreage per farm reporting was 23 acres in 1961 compared to an average of 17 acres in 1956. The increase is a reflection of the increasing proportion of the crop being grown in the provinces of Alberta and Manitoba. The 1961 averages by province was Alberta, 33 acres; Manitoba, 37 acres; Ontario 17 acres, and Quebec, eight acres per farm reporting.

During the five-year period 1956-61, the proportion of farms reporting 33 acres or more of sugar beets increased from 14.5 p.c. of the farms reporting this crop in 1956 to 22.4 p.c. of the farms reporting in 1961. A total of 66 farms reported 93 acres or more of sugar beets in 1961. This was 1.6 p.c. of the farms reporting this crop; these farms accounted for 8.7 p.c. of the acreage of sugar beets.

La superficie moyenne par ferme déclarante en 1961 était de 23 acres au regard de 17 en 1956. L'augmentation tient à une proportion croissante de cette culture en Alberta et au Manitoba. Les moyennes de 1961 par province étaient: Alberta, 33 acres; Manitoba, 37 acres; Ontario, 17 acres, et Québec, huit acres par ferme déclarante.

Au cours des cinq années (1956-1961), la proportion des fermes déclarant 33 acres ou plus de betteraves à sucre est passée de 14.5 p. 100 des fermes pratiquant cette culture en 1956 à 22.4 p. 100 des fermes déclarantes en 1961. Soixante-six fermes ont déclaré 93 acres ou plus de betteraves à sucre en 1961, soit 1.6 p. 100 des fermes pratiquant cette culture et ces fermes représentaient 8.7 p. 100 de la superficie consacrée à la betterave à sucre.

VALUE OF SALES OF FIELD CROPS

Data on the value of sales of agricultural products were collected in the 1951 and 1961 Censuses of Agriculture. These sales data were collected primarily for purposes of farm classification, but they are useful for studies at the county and census division level. For example, the information provides an indication of the relative importance of the various sources of farm income. These data differ from the farm cash income estimates made on a provincial basis by the Agriculture Division, DBS.

The data in Table XXIII give some indication of the relative importance of field crops as a source of farm income. The sales data collected in the 1951 and 1961 Censuses show that for all Canada slightly more than one third of the total agricultural sales was derived from field crops. For the 12-month period June 1, 1960 to May 31, 1961, value of sales of field crops totalled \$824,150,000 and represented 35.1 p.c. of the total sales for all agricultural products. In the calendar year 1950, field crop sales represented 36.7 p.c. of the total agricultural sales.

The bulk of the income derived from field crops was concentrated in the Prairie Provinces. In 1960, 74.3 p.c. of the Canada total of field crop sales was reported for the Prairie Provinces; in 1950, the proportion was 76.0 p.c. Of the Prairie total, Saskatchewan accounted for more than one half of the sales, 55.0 p.c. in 1960 and 50.1 p.c. in 1950. Approximately one fifth of the field crop sales for all Canadian farms was accounted for by the Central Region, 22.0 p.c. in 1960, up slightly from 20.8 p.c. in 1950. The Atlantic Provinces reported 2.5 p.c. of the field crop sales in 1960 and British Columbia, 1.2 p.c.

The relative importance of field crops as a source of income was also greatest in the Prairie Provinces. Field crop sales made up 56.3 p.c. of the total agricultural sales of the Prairie Region in 1960, down from 60.9 p.c. in 1950. In Saskatchewan, field crop sales made up 72.9 p.c. of the total agricultural sales in 1960, considerably above the corresponding figures in Manitoba and Alberta of 52.5 and 40.4 p.c., respectively.

In the Atlantic Region, 21.7 p.c. of the total agricultural sales in 1960 consisted of field crop sales. Provincially, however, the figures ranged from a low of 4.7 p.c. in Nova Scotia and 15.9 p.c. in Newfoundland to much higher proportions of 36.7 p.c. in Prince Edward Island and 30.7 p.c. in New Brunswick. Ontario reported \$160,383,000 sales of field crops in 1960, which made up 21.1 p.c. of the total agricultural sales. The relative importance of field crops in Quebec was considerably less, 7.1 p.c. of total sales in 1960 and

VALEUR DES VENTES DES RÉCOLTES DE GRANDE CULTURE

Les chiffres relatifs à la valeur des ventes de produits agricoles ont été recueillis lors des recensements de l'agriculture de 1951 et de 1961, en vue, principalement, du classement des fermes mais ils sont utiles aussi dans des études faites à l'échelon des comtés et des divisions de recensement. Par exemple, les renseignements indiquent l'importance relative des diverses sources du revenu agricole. Ils diffèrent des estimations du revenu agricole comptant établies à l'échelon provincial par la Division de l'agriculture du B.F.S.

Les chiffres du tableau XXIII révèlent dans une certaine mesure l'importance relative des grandes cultures comme source du revenu agricole. Les renseignements relatifs aux ventes obtenus lors des recensements de 1951 et 1961 font voir qu'au Canada entier un peu plus d'un tiers des ventes agricoles totales étaient des ventes de récoltes de grande culture. Au cours des 12 mois allant du 1er juin 1960 au 31 mai 1961, la valeur des ventes des récoltes de grande culture a atteint \$824,150,000 et représentait 35.1 p.100 de toutes les ventes de produits agricoles. Durant l'année civile 1950, les ventes de récoltes de grande culture représentaient 36.7 p.100 des ventes agricoles totales.

Le gros du revenu découlant des grandes cultures va aux provinces des Prairies qui, en 1960, déclaraient 74.3 p.100 de toutes les ventes au Canada; la proportion, en 1950, était de 76.0 p.100. Sur les ventes totales des Prairies, la Saskatchewan en absorbe plus de la moitié (55.0 p.100) en 1960 au regard de 50.1 p.100 en 1950. La région du Centre, en 1960, était comptable du cinquième environ des ventes des récoltes de grande culture de toutes les fermes canadiennes, soit 22.0 p.100 au regard de 20.8 p.100 en 1950. Les provinces Atlantiques ont déclaré en 1960, 2.5 p.100 de toutes les ventes et la Colombie-Britannique, 1.2 p.100.

C'est aussi dans les provinces des Prairies que l'importance relative des grandes cultures comme source de revenu est la plus grande. Les ventes de produits de grande culture, en 1960, y représentaient 56.3 p.100 des ventes agricoles totales, diminution au regard de 60.9 p.100 en 1950. En Saskatchewan, elles en représentaient 72.9 p.100 en 1960, soit beaucoup plus qu'au Manitoba et en Alberta où les chiffres correspondants étaient, respectivement, de 52.5 et 40.4 p.100.

Dans la région de l'Atlantique, les ventes des récoltes de grande culture représentaient 21.7 p.100 de toutes les ventes de produits agricoles en 1960. D'une province à l'autre, cependant, les chiffres varient d'un minimum de 4.7 p.100 en Nouvelle-Écosse et 15.9 p.100 en Terre-Neuve, aux proportions beaucoup plus élevées de 36.7 p.100 en Île-du-Prince-Édouard et 30.7 p.100 au Nouveau-Brunswick. L'Ontario a enregistré en 1960 des ventes de produits de grande culture d'une valeur de \$160,383,000, ce qui représentait 21.1 p.100 de toutes les ventes de

10.6 p.c. in 1950. Field crop sales made up 9.2 p.c. of total agricultural sales in British Columbia in 1960, compared to 10.9 p.c. in 1950.

For all Canada and for the Prairie Provinces, the grain crops (including oilseed crops) provided the major portion of the field crop revenue although the proportion declined from 1950 to 1960 (see Table 11 in the Tabular Section). In 1960, sales of grains totalled \$639,073,000 for all Canada, which was 77.5 p.c. of the total field crop sales; in 1950, the proportion was 81.1 p.c. In the Prairie Region, in 1960, sales of grains totalled \$591,757,000, 92.6 p.c. of the Canada total. The sales of potatoes, roots and other field crops for all Canadian farms ranked second to grains; the sales for this group reached \$163,966,000 in 1960 and represented 19.9 p.c. of the total sales of field crops. In 1950, the proportion was 13.7 p.c. for this group. The remaining field crop sales were derived from hay and forage crops; the proportion represented by this group was 2.6 p.c. in 1960 and 5.2 p.c. in 1950.

produits agricoles. Au Québec, l'importance relative des grandes cultures était sensiblement plus basse, ne représentant en 1960 que 7.1 p.100 des ventes totales et, en 1950, 10.6 p.100. Les ventes des produits de grande culture représentaient 9.2 p.100 du total en Colombie-Britannique en 1960, au regard de 10.9 p.100 en 1950.

Au Canada entier et dans les provinces des Prairies, les récoltes céréalières (y compris les graines oléagineuses) ont donné la majeure partie des recettes provenant des grandes cultures bien que, de 1950 à 1960, la proportion ait diminué (voir tableau 11, partie des tableaux). En 1960, les ventes de céréales au Canada ont été de \$639,073,000, soit 77.5 p.100 des ventes totales de produits de grande culture, au regard de 81.1 p.100 en 1950. Dans les provinces des Prairies, en 1960, elles ont été de \$591,757,000 ou 92.6 p.100 du total national. Les ventes de pommes de terre, de plantes-racines et autres grandes cultures dans toutes les fermes canadiennes venaient en second lieu; elles ont atteint \$163,966,000 en 1960 et représentaient 19.9 p.100 de toutes les ventes de produits de grande culture au regard de 13.7 p.100 en 1950. Le foin et les cultures fourragères représentaient ce qui restait, la proportion étant de 2.6 p.100 en 1960 au regard de 5.2 p.100 en 1950.

TABLE XXIII. Field crops, value of sales, for Canada and the provinces, 1950 and 1960

TABLEAU XXIII. Grandes cultures, valeur des ventes, Canada et provinces, 1950 et 1960

Province and region Province et région	1950 ¹			1960 ²		
	Total value of sales of agricultural products — Valeur totale des ventes de produits agricoles	Field crops — Grandes cultures		Total value of sales of agricultural products — Valeur totale des ventes de produits agricoles	Field crops — Grandes cultures	
		Value of sales — Valeur des ventes	P.c. of total agricultural sales — % des ventes agricoles totales		Value of sales — Valeur des ventes	P.c. of total agricultural sales — % des ventes agricoles totales
	\$'000			\$'000		
CANADA	1,742,337	638,692	36.7	2,346,691	824,150	35.1
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	81,252	12,679	15.6	93,990	20,379	21.7
Newfoundland — Terre-Neuve	2,916	553	19.0	4,498	713	15.9
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	17,923	4,094	22.8	22,260	8,159	36.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	29,078	1,584	5.4	35,055	1,644	4.7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	31,335	6,448	20.6	32,177	9,863	30.7
Central Region — Région du Centre	795,299	133,052	16.7	1,060,082	181,604	17.1
Quebec — Québec	255,346	27,133	10.6	298,414	21,221	7.1
Ontario	539,953	105,919	19.6	761,668	160,383	21.1
Prairie Region — Région des Prairies	796,719	485,428	60.9	1,088,499	612,601	56.3
Manitoba	163,817	101,184	61.8	186,836	98,130	52.5
Saskatchewan	331,982	243,208	73.3	462,590	337,033	72.9
Alberta	300,920	141,036	46.9	439,073	177,438	40.4
British Columbia — Colombie-Britannique	69,060	7,533	10.9	104,090	9,557	9.2

¹ Detail may not add to totals because of rounding. — La somme des éléments n'arrivera pas, dans certains cas, en raison de l'arrondi.

² June 1, 1960 to May 31, 1961. — 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

Value of sales for grains in the Prairie Region made up a very high proportion of the field crop total in that region, 96.6 p.c. in 1960 and 95.9 p.c. in 1950. In Saskatchewan, the corresponding proportion in 1960 was 99.4 p.c. Wheat was the grain crop which provided the largest share of field crop sales in the Prairies. Sales for this crop totalled \$419,011,000 in 1960 which was 68.4 p.c. of the revenue of all field crops.

In all other provinces, potatoes, roots and other field crops provided the largest sales of the three field crop groups in 1960; also in 1950 with the exception of Quebec where sales of hay and forage crops were the greatest. In the Atlantic Region, the potatoes, roots and other field crops group made up 90.9 p.c. of the total field crop sales for 1960. The remaining field crop sales were divided fairly evenly between the grains and hay and forage crops. In this region, the field crop which was the major source of revenue was potatoes.

In Quebec, 63.0 p.c. of the field crop sales in 1960 was derived from potatoes, roots and other field crops; the comparable figure in Ontario was 71.6 p.c. The group providing the next largest field crop income was hay and forage crops in Quebec and grains in Ontario.

In British Columbia, the 1960 field crop sales were made up in the following proportions: 47.8 p.c. from potatoes, roots and other field crops; 32.7 p.c. from grains and 19.5 p.c. from hay and forage crops.

Data on number of farms reporting sales for the various field crop groups show that in 1960, average sales were highest for the potatoes, roots, tobacco, sugar beets and other field crops group. (See Table 12, Tabular Section.) This group reported average sales per farm reporting of \$3,560 for all Canada. Provincially, the highest average was reported for Ontario, \$10,145 per farm, followed by Alberta with \$4,078 and British Columbia with an average of \$3,481 per farm reporting.

The next highest group in terms of average sales per farm reporting was wheat. The average for all Canada was \$2,416, but most of the sales for this crop were confined to the Prairie Provinces where the average sales of wheat per farm reporting ranged from a high of \$3,080 in Saskatchewan to a low of \$1,847 in Manitoba. These Prairie figures no doubt reflect the large acreages of wheat grown in this region. Oilseed crops were the next largest source of revenue based on average sales per farm reporting; the bulk of these sales were reported for the three Prairie Provinces and Ontario.

La valeur des ventes de céréales dans la région des Prairies représentait une proportion très élevée des ventes totales de produits de grande culture dans cette région, soit 96.6 p. 100 en 1960 et 95.9 p. 100 en 1950. La proportion correspondante en Saskatchewan en 1960 était de 99.4 p. 100. Le blé a été la récolte céréalière comtable de la plus forte proportion des ventes de produits de grande culture dans les Prairies. Les ventes ont été de \$419,011,000 en 1960, soit 68.4 p. 100 des recettes provenant de toutes les grandes cultures.

Dans toutes les autres provinces, parmi les trois groupes de grandes cultures, les pommes de terre, les plantes-racines et les autres grandes cultures ont donné le plus fort volume des ventes en 1960; il en avait été de même en 1950 sauf au Québec où les ventes de foin et de récoltes fourragères avaient été les plus élevées. Dans la région de l'Atlantique, les pommes de terre, les plantes-racines et les autres grandes cultures représentaient 90.9 p. 100 de toutes les ventes de produits de grande culture en 1960. Ce qui restait se répartissait assez également entre les céréales et le foin et fourrages. Dans cette région, les pommes de terre représentaient la principale source de revenu.

Au Québec, 63.0 p. 100 des ventes de récoltes de grande culture en 1960 allaient aux pommes de terre, aux plantes-racines et autres grandes cultures; le chiffre correspondant en Ontario était de 71.6 p. 100. Le groupe qui représentait le revenu suivant le plus élevé provenant des grandes cultures était le foin et les fourrages au Québec et les céréales en Ontario.

En Colombie-Britannique, les ventes de produits de grande culture en 1960 se répartissaient ainsi: pommes de terre, plantes-racines et autres grandes cultures, 47.8 p. 100; céréales, 32.7 p. 100; et foin et fourrages, 19.5 p. 100.

Les chiffres sur le nombre de fermes déclarant des ventes de produits de diverses grandes cultures révèlent qu'en 1960, la moyenne des ventes la plus élevée allait au groupe des pommes de terre, de plantes-racines, du tabac, des betteraves à sucre et autres grandes cultures. (Voir tableau 12, partie des tableaux.) Ce groupe déclarait des ventes moyennes par ferme déclarante de \$3,560 au Canada entier. Dans les provinces, l'Ontario déclarait la moyenne la plus élevée, soit de \$10,145 par ferme, suivi de l'Alberta avec \$4,078 et de la Colombie-Britannique avec \$3,481.

Le groupe suivant au point de vue de la valeur moyenne des ventes par ferme déclarante était celui du blé. La moyenne du Canada entier a été de \$2,416 mais la majeure partie des ventes de cette récolte allait aux provinces des Prairies où les ventes moyennes de blé par ferme déclarante variaient d'un maximum de \$3,080 en Saskatchewan à un minimum de \$1,847 au Manitoba. Ces chiffres traduisent sans doute des grandes superficies consacrées au blé dans cette région. Les cultures oléagineuses venaient ensuite comme principale source de revenu d'après la moyenne des ventes par ferme déclarante, les provinces des Prairies et l'Ontario déclarant le gros de ces ventes.

TYPE OF FARM CLASSIFICATION

The commercial farms enumerated in 1961 (farms reporting \$1,200 or more sales of agricultural products) were classified by type based on the agricultural product which provided the major source of revenue during the June 1, 1960 to May 31, 1961 period. A criterion of 51.0 p.c. or more of total sales was used for this classification. For example, a farm was typed as a wheat farm if 51.0 p.c. or more of the total agricultural sales for the farm was obtained from the sale of wheat.

The data in Table XXIV show that 126,271 farms or slightly more than one third (35.7 p.c.) of the commercial farms in the 1961 Census derived 51.0 p.c. or more of their revenue from one of the field crop groups listed in the table.

Of the Canada total of 353,293 commercial farms, 21.9 p.c. were typed as wheat farms. The next largest field crop group, small grains (excluding wheat) made up 9.2 p.c. of the total; 2.9 p.c. were typed as field crops, other than small grains; and 1.7 p.c. qualified for the field crops combination group.

The majority of the farms included in the field crop groups were located in the Prairie Region and were classed as wheat or small grains (excluding wheat). There were 76,880 farms in the Prairies which were typed as wheat farms, 55,660 of these farms were in Saskatchewan. A total of 27,551 farms were typed as small grains (excluding wheat). This latter group was fairly evenly distributed among the three Prairie Provinces, ranging from 10,060 farms in Saskatchewan to 8,413 farms in Manitoba. Relatively few farms in the Prairie Region were included in the other two field crop types. Of particular interest was the fact that in Saskatchewan, 82.0 p.c. of the commercial farms were included in one of the field crop types.

In the Atlantic Region, 15.1 p.c. of the commercial farms were typed as field crops, other than small grains. This type was most important in Newfoundland and Prince Edward Island, where 29.4 and 24.1 p.c., respectively, of the commercial farms were included in this group. The major source of income was potatoes. The comparable figure in New Brunswick was 18.8 p.c. and in Nova Scotia, 1.6 p.c. Very few farms were included in the other field crop groups.

Relatively few farms in Quebec qualified for one of the field crop types. The proportion was 3.4 p.c. of the 62,497 commercial farms in the province, with 2.6 p.c. being typed as field crops, other than small grains. In Ontario, 11.0 p.c. of the commercial farms were included in the field

CLASSIFICATION DES FERMES SELON LE GENRE

Les fermes commerciales recensées en 1961 (fermes déclarant des ventes de \$1,200 ou plus de produits agricoles) ont été classées par genre suivant le produit agricole qui avait été la source principale de revenu au cours des douze mois allant du 1er juin 1960 au 31 mai 1961. On s'est servi dans ce classement d'un critère de 51.0 p.100 ou plus de ventes totales. Par exemple, une ferme était classée ferme à blé si 51.0 p.100 ou plus de toutes ses ventes de produits agricoles avaient été des ventes de blé.

Les chiffres du tableau XXIV font voir que 126,271 fermes ou un peu plus d'un tiers (35.7 p.100) des fermes commerciales, lors du recensement de 1961, tiraient 51.0 p.100 ou plus de leurs recettes de l'un des groupes de grandes cultures énumérés dans le tableau.

Sur un total de 353,293 fermes commerciales au Canada, 21.9 p.100 ont été classés fermes à blé. Le groupe suivant le plus important, menus grains (sans le blé) représentait 9.2 p.100 du total; 2.9 p.100 étaient classés fermes à grandes cultures, autres que menus grains et 1.7 p.100, dans le groupe "combinaison de grandes cultures".

La majeure partie des fermes qui composaient le groupe des fermes à grandes cultures était située dans la région des Prairies; ces fermes se classaient fermes à blé ou fermes à menus grains (sans le blé). Dans les Prairies, 76,880 fermes étaient classées fermes à blé, dont 55,660 en Saskatchewan. Un total de 27,551 fermes ont été classées fermes à menus grains (sans le blé). Ce dernier groupe était assez bien réparti entre les trois provinces des Prairies, variant de 10,060 fermes en Saskatchewan à 8,413 au Manitoba. Relativement peu de fermes de la région des Prairies se classaient dans les deux autres groupes de grandes cultures. Il est intéressant d'observer qu'en Saskatchewan 82.0 p.100 des fermes commerciales sont dans l'un des groupes de grandes cultures.

Dans la région de l'Atlantique, 15.1 p.100 des fermes commerciales étaient classées fermes à grandes cultures, autres que menus grains. Ce genre de ferme était le plus important à Terre-Neuve et en Île-du-Prince-Édouard où, respectivement, 29.4 et 24.1 p.100 des fermes commerciales faisaient partie de ce groupe. La principale source de revenu était les pommes de terre. Les chiffres comparables au Nouveau-Brunswick étaient de 18.8 p.100 et en Nouvelle-Écosse, de 1.6 p.100. Très peu de fermes faisaient partie des autres groupes de grandes cultures.

Relativement peu de fermes du Québec pouvaient être classées dans un groupe particulier de grandes cultures. La proportion de celles-ci était de 3.4 p.100 des 62,497 fermes commerciales dans la province, dont 2.6 p.100 se classaient fermes à grandes cultures, autres que menus grains. En Ontario,

crop types; 5.1 p.c. were classed as field crops, other than small grains, and 4.9 p.c. qualified as small grains (excluding wheat).

There were 1,021 commercial farms (9.5 p.c. of the total) in British Columbia which qualified for one of the field crop types. The largest group was field crops, other than small grains, and comprised 453 farms. There were 464 farms typed either as wheat or small grains (excluding wheat); most of these farms were located in the Peace River block.

11.0 p. 100 des fermes commerciales faisaient partie du groupe des fermes à grandes cultures; 5.1 p. 100 se classaient fermes à grandes cultures, autres que menus grains et 4.9 p. 100, fermes à menus grains (sans le blé).

En Colombie-Britannique, 1,021 fermes commerciales (9.5 p. 100 du total) se classaient dans l'un des groupes de fermes à grandes cultures. Le groupe le plus important était les fermes à grandes cultures, autres que menus grains et se composait de 453 fermes; 464 fermes se classaient soit fermes à blé, soit fermes à menus grains (sans le blé); la plupart étaient situées dans le bloc de Rivière-de-la-Paix.

TABLE XXIV. Commercial farms, number and proportion typed as wheat; small grains (excluding wheat); field crops, other than small grains; and field crops combination, for Canada and the provinces, 1961

TABLEAU XXIV. Fermes commerciales, nombre et proportion de fermes à blé; à menus grains (sans le blé); grandes cultures, autres que menus grains; et combinaison de grandes cultures, Canada et provinces, 1961

Province and region Province et région	Total, commercial farms ¹ Total, fermes commerciales ¹	Type of farm — Genre de ferme								Number of farms typed as wheat; small grains; other field crops; and field crops combination Nombre de fermes à blé; menus grains; autres grandes cultures; et combinaison de grandes cultures	P.c. of all commercial farms % de toutes les fermes commerciales
		Wheat ² — Blé ²		Small grains ³ (excluding wheat) Menus grains ³ (sans le blé)		Field crops, other than small grains ⁴ Grandes cultures, autres que menus grains ⁴		Field crops combination ⁵ Combinaison de grandes cultures ⁵			
		Number of farms Nombre de fermes	P.c. of all commercial farms % de toutes les fermes commerciales	Number of farms Nombre de fermes	P.c. of all commercial farms % de toutes les fermes commerciales	Number of farms Nombre de fermes	P.c. of all commercial farms % de toutes les fermes commerciales	Number of farms Nombre de fermes	P.c. of all commercial farms % de toutes les fermes commerciales		
CANADA	353,293	77,395	21.9	32,490	9.2	10,388	2.9	5,998	1.7	126,271	35.7
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	15,041	—	—	25	0.2	2,268	15.1	125	0.8	2,418	16.1
Newfoundland — Terre-Neuve	456	—	—	—	—	134	29.4	1	0.2	135	29.6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	4,530	—	—	8	0.2	1,090	24.1	65	1.4	1,163	25.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,939	—	—	1	—	81	1.6	8	0.2	90	1.8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,116	—	—	16	0.3	963	18.8	51	1.0	1,030	20.1
Central Region — Région du Centre	152,842	344	0.2	4,621	3.0	6,271	4.1	876	0.6	12,112	7.9
Quebec — Québec	62,497	—	—	185	0.3	1,629	2.6	294	0.5	2,108	3.4
Ontario	90,345	344	0.4	4,436	4.9	4,642	5.1	582	0.6	10,004	11.0
Prairie Region — Région des Prairies	174,505	76,880	44.1	27,551	15.8	1,396	0.8	4,893	2.8	110,720	63.5
Manitoba	33,522	9,199	27.4	8,413	25.1	388	1.2	1,167	3.5	19,167	57.2
Saskatchewan	82,285	55,660	67.6	10,060	12.2	74	0.1	1,698	2.1	67,492	82.0
Alberta	58,698	12,021	20.5	9,078	15.5	934	1.6	2,028	3.5	24,061	41.1
British Columbia — Colombie-Britannique	10,902	171	1.6	293	2.7	453	4.2	104	1.0	1,021	9.5

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Wheat. — 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of wheat. — Blé. — La vente de blé représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles.

³ Small grains (excluding farms qualifying as wheat). — 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of all grains including wheat. Grains include wheat, oats for grain, barley, rye, mixed grains, buckwheat, corn for grain, field peas, flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed, mustard seed and safflower. — Menus grains (sans les fermes classées à blé). — La vente de menus grains y compris le blé représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Les céréales comprennent le blé, l'avoine à grain, l'orge, le seigle, les céréales mélangées, le sarrasin, le maïs à grain, les pois et les haricots secs des champs, la graine de lin, le soya, le tournesol, le colza pour la graine, la graine de moutarde et le carthame.

⁴ Field crops, other than small grains. — 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of field crops, other than grains. Crops included are hay and forage crops (including forage crop seed), potatoes, sugar beets, other roots, tobacco and field crops not elsewhere specified. — Grandes cultures, autres que menus grains. — La vente de récoltes de grande culture représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Les récoltes de grande culture comprennent le foin et les récoltes fourragères (y compris les graines de plantes fourragères), les pommes de terre, les betteraves à sucre, les autres plantes-racines, le tabac, et les grandes cultures non classées ailleurs.

⁵ Field crops combination. — 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of all field crops. Items included are those included in the specialty groups of wheat; small grains; and field crops, other than small grains. — Combinaison de grandes cultures. — La vente de toutes les récoltes de grande culture représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Sont compris dans les produits ceux des groupes spécialisés de fermes à blé, à menus grains; et à récoltes de grande culture, autres que menus grains.

LIVESTOCK AND POULTRY

The rapid expansion of population and the changing pattern of per capita food consumption in Canada during the 1951-61 period were associated with a considerable increase in the number of livestock and poultry reported on Canadian farms. There were 14,009,429 persons enumerated in Canada in the 1951 Census. The population in 1961 was 18,238,247 persons; the percentage increase during the decade was 30.2 p.c. The per capita consumption of total meats (beef, pork, veal, mutton and lamb, offal and canned meats) increased during the same period from 130.0 lb. in 1951 to 138.8 lb. in 1961, or 6.8 p.c. The corresponding trend in poultry meat consumption was even more pronounced. The per capita consumption of total poultry meat in 1951 was 18.0 lb. (eviscerated weight basis) compared to 31.1 lb. in 1961, an increase of 72.8 p.c. for the ten-year period.¹

Generally, Canadian farmers met the challenge of this increased demand for livestock and poultry products during the 1951-61 period. The increase in consumption of total meats in Canada between 1951 and 1961 of 46.4 p.c. was accompanied by increases of 42.6 p.c. in the number of cattle, 8.5 p.c. in number of pigs, 5.7 p.c. in number of sheep and 32.6 p.c. in number of goats. For the same decade, the total amount of poultry meats bought by Canadian consumers more than doubled. In response to this increased demand, Canadian farms reported three times as many turkeys in 1961 (compared to 1951) and 7.7 p.c. more hens and chickens; a thriving broiler industry had also been developed.

The increasing importance of livestock and poultry in the Canadian farm economy during the past few decades is evident from the changes which have occurred in the relative composition of the total farm cash income.¹ In 1926, the first year for which data are available, cash income derived from livestock and poultry enterprises on farms constituted two fifths (39.9 p.c.) of the total farm cash income for all Canada. Thirty-six years later, in 1961, three fifths (60.5 p.c.) of the total farm cash income was derived from livestock and poultry. The proportion fluctuated quite widely between individual years, and ranged from a low of 39.7 p.c. in 1928 to a high of 64.7 p.c. in 1942; there was a temporary (short run) decrease around 1952. However, there has been a definite upward trend as shown by the following ten-year averages: 53.9 p.c. for the 1932-41 period, 56.2 p.c. for the 1942-51 period and 58.7 p.c. for the 1952-61 period. The proportion during the second half of the 1952-61 decade was 61.5 p.c., being above 60 p.c. in all five individual years.

¹ Figures on meat consumption and farm cash income are based on data published by the Agriculture Division, DBS.

BÉTAIL ET VOLAILLE

L'augmentation rapide de la population canadienne et la composition changeante de la consommation alimentaire par personne depuis 1951 s'associent à une augmentation marquée du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes canadiennes. La population recensée en 1951 était de 14,009,429 personnes et, en 1961, de 18,238,247, augmentation de 30.2 p.100. La consommation totale de viande (boeuf, porc, veau, mouton et agneau, issues et viandes en conserve) par habitant est passée de 130.0 livres en 1951 à 138.8 livres en 1961, augmentation de 6.8 p.100. La tendance correspondante de la consommation de viande de volaille a même été plus prononcée. Par habitant, elle était de 18.0 livres (poids éviscéré) en 1951 et de 31.1 livres en 1961, augmentation de 72.8 p.100¹.

En général, les cultivateurs canadiens ont bien répondu à la demande accrue de produits animaux et avicoles durant la décennie de 1951-1961. L'augmentation de la consommation de toutes viandes au Canada de 1951 à 1961 a été de 46.4 p.100 et accompagnée d'une augmentation du nombre de bovins (42.6 p.100), de porcs (8.5 p.100), de moutons (5.7 p.100), et de chèvres (32.6 p.100). Durant la décennie, le consommateur canadien a acheté deux fois plus de viande de volaille que durant la décennie précédente. En réponse à la demande accrue, les fermes canadiennes ont élevé trois fois plus de dindons qu'en 1951 et 7.7 p.100 plus de poules et de poulets; une industrie prospère de volailles de grillé a vu le jour.

L'importance croissante du bétail et de la volaille dans l'économie agricole du Canada depuis les quelques dernières décennies se traduit par les transformations qui se sont opérées dans la composition relative de l'ensemble du revenu monétaire agricole¹. En 1926, 1^{re} année de la statistique à ce sujet, le revenu monétaire des entreprises d'élevage et avicoles dans les fermes représentait deux cinquièmes (39.9 p. 100) du revenu monétaire total de l'agriculture au Canada. Trente-six ans plus tard, en 1961, il en représentait les trois cinquièmes (60.5 p.100). La proportion a fortement fluctué d'une année à l'autre, variant d'un minimum de 39.7 p.100 en 1928 à un maximum de 64.7 p.100 en 1942. Il s'est produit une baisse temporaire (de courte durée) vers 1952. Les moyennes décennales suivantes indiquent, cependant, une orientation décisive vers la hausse: 53.9 p.100 en 1932-1941, 56.2 p.100 en 1942-1951, et 58.7 p.100 en 1952-1961. La proportion durant la seconde moitié de la décennie de 1952-1961 a été de 61.5 p.100, ayant été de plus de 60 p.100 chacune des cinq années.

¹ Les chiffres concernant la consommation de viande et le revenu monétaire agricole se fondent sur les données de la Division de l'Agriculture, B.F.S.

VALUE OF LIVESTOCK AND POULTRY

The value of livestock and poultry on farms in Canada totalled \$1,979,949,000 in 1961; some \$30,408,000 less than the corresponding total of \$2,010,357,000² recorded in 1951. The levelling off in the value of livestock and poultry on farms during the 1951-61 period was in sharp contrast to the tremendous increase in the value that took place during the preceding decade, 1941-51, when the value of livestock and poultry more than tripled.

The decrease of 1.5 p.c. in the total value of livestock and poultry on farms during the 1951-61 period was rather unexpected in view of the considerable increases in the number of most kinds of livestock and poultry that took place during the same period. Large decreases in the unit values for the main livestock and poultry groups were responsible for the decrease in total value.

In 1961, the total value of livestock and poultry on farms in the four Western Provinces was greater for the first time during the 1931-61 period than the corresponding total in the six Eastern Provinces. Farms in the four Western Provinces of Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia reported slightly more than one half (51.1 p.c.) of the total value of livestock and poultry on Canadian farms.

Provincially, Ontario retained its traditional first place among the provinces in 1961 with respect to the total value of livestock and poultry on farms, but the relative contribution by Ontario farms to the total for Canada in 1961 (29.8 p.c.) was the lowest during the 1931-61 period. On the other hand, the proportion which the Alberta total represented of the value of livestock and poultry for all Canada has shown a steady increase since 1931 when the figure was 15.0 p.c. In 1951 the value of livestock and poultry on farms in Alberta comprised 19.1 p.c. of the corresponding total for Canada; the proportion increased to 22.8 p.c. in 1961.

On a per farm basis, the value of livestock and poultry in Canada showed a marked increase of 27.6 p.c. during the 1951-61 period. The average value per farm in 1961 was \$4,117, an increase of \$891 over the 1951 figure of \$3,226. The corresponding averages for the preceding censuses were much lower.

In 1961 livestock and poultry were reported on 414,041 farms in Canada, this being 86.1 p.c. of all farms enumerated. About one in every seven farms in Canada did not report any livestock or poultry on farms on June 1, 1961. The average value of the livestock and poultry enterprise on farms reporting livestock and/or poultry was \$4,782.

² Including value of bees.

VALEUR DU BÉTAIL ET DE LA VOLAILLE

Le bétail et la volaille dans les fermes canadiennes en 1961 ont été évalués à \$1,979,949,000, soit environ \$30,408,000 de moins que le chiffre (\$2,010,357,000)² correspondant de 1951. Cette diminution contraste vivement avec l'augmentation extraordinaire de la décennie précédente (1941-1951), où la valeur avait plus que triplé.

La diminution (1.5 p.100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes de 1951 à 1961 a été plutôt inattendue étant donnée l'augmentation marquée du nombre de bestiaux et de volailles de presque toutes les catégories durant la période. La contraction marquée de la valeur unitaire des principaux groupes de bestiaux et de volailles a été la cause de la diminution de la valeur totale.

En 1961, la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes des quatre provinces de l'Ouest a surpassé pour la première fois depuis 1931 celle des six provinces de l'Est. Les fermes des quatre provinces de l'Ouest (Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique) ont réuni plus de la moitié (51.1 p.100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes canadiennes.

Par province, l'Ontario, par tradition, retient la première place en 1961 quant à la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes mais l'apport relatif des fermes ontariennes au total national en 1961 (29.8 p.100) a été le plus bas depuis 1931. D'autre part, la proportion de la valeur canadienne totale qui va à l'Alberta, augmente graduellement depuis 1931; elle en représentait alors 15.0 p.100 au regard de 19.1 p.100 en 1951 et 22.8 p.100 en 1961.

Par ferme, la valeur du bétail et de la volaille au Canada a augmenté (27.6 p.100) fortement de 1951 à 1961; elle était de \$4,117 en 1961, en augmentation de \$891 sur le chiffre (\$3,226) de 1951. Les moyennes correspondantes lors des recensements antérieurs étaient beaucoup plus basses.

En 1961, 414,041 fermes canadiennes, ou 86.1 p.100 de toutes les fermes recensées, ont déclaré du bétail et de la volaille. Une ferme sur sept environ n'a déclaré ni bétail ni volaille le 1er juin 1961. La valeur moyenne des entreprises d'élevage et (ou) avicoles a été de \$4,782.

² Y compris la valeur des abeilles.

TABLE XXV. Value of livestock and poultry, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

TABLEAU XXV. Valeur du bétail et de la volaille, Canada et provinces, 1951 et 1961

Province and region — Province et région	1951			1961			Percentage change — Variation procentuelle	
	Total capital value — Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille		Total capital value — Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille		Total capital value — Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille
		Amount ¹ — Montant ¹	P.c. of total capital value — % de la valeur totale des biens		Amount — Montant	P.c. of total capital value — % de la valeur totale des biens		
	dollars			dollars				
CANADA	9,470,876,372	2,010,356,955	21.2	13,171,221,700	1,979,948,900	15.0	+ 39.1	- 1.5
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	417,053,488	91,476,224	21.9	411,185,700	68,566,000	16.7	- 1.4	- 25.0
Newfoundland — Terre-Neuve ..	19,656,779	3,581,985	18.2	23,937,400	1,986,700	8.3	+ 21.8	- 44.5
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	87,153,205	23,048,291	26.4	96,296,500	16,939,400	17.6	+ 10.5	- 26.5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	152,464,945	32,755,239	21.5	145,588,800	26,073,900	17.9	- 4.5	- 20.4
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	157,778,559	32,090,709	20.3	145,363,000	23,566,000	16.2	- 7.9	- 26.6
Central Region — Région du Centre	3,947,332,739	1,023,781,258	25.9	5,366,475,600	898,952,700	16.8	+ 36.0	- 12.2
Quebec — Québec	1,399,363,121	340,452,974	24.3	1,624,879,600	308,941,100	19.0	+ 16.1	- 9.3
Ontario	2,547,969,618	683,328,284	26.8	3,741,596,000	590,011,600	15.8	+ 46.8	- 13.7
Prairie Region — Région des Prairies	4,698,176,339	823,659,680	17.5	6,735,943,700	934,721,100	13.9	+ 43.4	+ 13.5
Manitoba	916,786,792	156,112,868	17.0	1,154,087,600	162,456,700	14.1	+ 25.9	+ 4.1
Saskatchewan	1,991,773,250	283,223,123	14.2	2,864,359,300	321,010,300	11.2	+ 43.8	+ 13.3
Alberta	1,789,616,297	384,323,689	21.5	2,717,496,800	451,254,100	16.6	+ 51.8	+ 17.4
British Columbia — Colombie-Britannique	408,265,668	71,437,080	17.5	657,166,300	77,647,800	11.8	+ 61.0	+ 8.7

¹ Includes value of bees. — Comprend la valeur des abeilles.

TABLE XXVI. Farms reporting value of livestock and poultry, by value reported, for Canada and the provinces, 1961

TABLEAU XXVI. Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille selon la valeur déclarée, Canada et provinces, 1961

Province and region — Province et région	Farms reporting value of livestock and poultry — Fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille										
		Under \$450 — Moins de \$450	\$450-949	\$950-1,949	\$1,950-2,949	\$2,950-3,949	\$3,950-4,949	\$4,950-7,449	\$7,450-9,949	\$9,950-14,949	\$14,950-24,949	\$24,950 and over — et plus
		number — nombre										
CANADA	414,041	35,911	31,984	58,470	57,285	51,359	42,529	66,705	32,144	23,281	9,819	4,554
Atlantic Region — Région de l'Atlantique	31,068	4,731	5,972	8,252	4,737	2,908	1,707	1,764	511	334	108	44
Newfoundland — Terre-Neuve ..	1,602	616	462	323	78	43	16	36	8	11	5	4
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	6,932	677	878	1,777	1,474	956	550	471	86	46	17	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	11,601	1,824	2,500	3,121	1,555	942	530	654	224	172	51	28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	10,933	1,614	2,132	3,031	1,630	967	611	603	193	105	35	12
Central Region — Région du Centre	195,564	13,922	12,504	24,652	27,642	26,669	22,350	35,451	17,019	11,079	3,351	925
Quebec — Québec	88,254	5,212	6,099	14,039	17,163	15,822	11,391	12,936	3,620	1,534	319	119
Ontario	107,310	8,710	6,405	10,613	10,479	10,847	10,959	22,515	13,399	9,545	3,032	806
Prairie Region — Région des Prairies	172,189	13,928	11,409	23,351	23,428	20,661	17,571	27,920	13,749	11,088	5,887	3,197
Manitoba	36,521	2,754	2,602	5,572	5,437	4,644	3,873	6,160	2,693	1,858	691	237
Saskatchewan	71,997	7,010	5,202	10,826	10,812	9,295	7,551	10,803	4,818	3,405	1,574	701
Alberta	63,671	4,164	3,605	6,953	7,179	6,722	6,147	10,957	6,238	5,825	3,622	2,259
British Columbia — Colombie-Britannique	15,201	3,325	2,097	2,211	1,476	1,121	900	1,568	863	779	473	388

In 1961, there were two regions, one in Western Canada and one in Eastern Canada, in which the average value of livestock and poultry was exceptionally high. The Western Region comprised six adjacent census divisions in southern Alberta, viz. Divisions 1, 2, 3, 4, 6 and 9. The average value of livestock and poultry on farms in this region in 1961 was \$10,562. This was two and one-third times higher than the average value of livestock and poultry on farms for the four Western Provinces. Division 6 in British Columbia which recorded an average value of livestock and poultry per farm of \$12,101 may also be included in the western cattle ranching region, although it is geographically separate from the six Alberta divisions.

The other region consisted of six adjacent counties in the central and northern section of Western Ontario. The region included the six highest ranking Ontario counties with respect to the average value of livestock and poultry per farm, in the following order, Waterloo, Perth, Bruce, Huron, Oxford and Wellington. The average value of livestock and poultry per farm in this region in 1961 was \$6,988 or 80.9 p.c. above the average for Eastern Canada. The northern part of this region was a beef producing area and the southern part was a dairy farming area.

Value of livestock and poultry classified by size of farm. - In Canada in 1961, the large-sized farms in terms of acreage recorded considerably higher values of livestock and poultry. To point out the extremes, the average value of livestock and poultry on farms with a total acreage of 1,600 acres and over was \$21,985; this average was slightly more than thirty times higher than the average value of \$655 recorded on farms of less than 3 acres. In 1961, farms under 70 acres accounted for 14.0 p.c. of all farms, but the value of livestock and poultry recorded on these farms constituted only 4.8 p.c. of the total value of

La valeur du bétail et de la volaille était exceptionnellement élevée, en 1961, dans deux régions dont l'une dans l'Ouest et l'autre dans l'Est. La région de l'Ouest comprenait six divisions (1, 2, 3, 4, 6 et 9) de recensement adjacentes dans le sud de l'Alberta et la valeur moyenne du bétail et de la volaille y atteignait \$10,562, soit deux fois et un tiers de plus que dans les fermes des quatre provinces de l'Ouest. Bien qu'elle soit géographiquement isolée des six divisions de l'Alberta, on pourrait inclure dans la région d'élevage de l'Ouest la division n° 6 de la Colombie-Britannique où la valeur moyenne du bétail et de la volaille, par ferme, était de \$12,101.

L'autre région se compose de six comtés voisins l'un de l'autre dans l'ouest de l'Ontario. Elle embrasse les six comtés ontariens qui enregistrent, par ferme, la valeur moyenne du bétail et de la volaille la plus élevée. Ces comtés sont, dans l'ordre suivant: Waterloo, Perth, Bruce, Huron, Oxford et Wellington. La valeur moyenne, par ferme, du bétail et de la volaille dans cette région en 1961 était de \$6,988 ou 80.9 p.100 plus élevée que la moyenne de l'est du Canada. La partie septentrionale de la région produit surtout du boeuf de boucherie et la partie méridionale se consacre à l'industrie laitière.

Valeur du bétail et de la volaille selon la grandeur de la ferme. - Au Canada, en 1961, les grandes fermes, d'après leur superficie, ont enregistré une valeur sensiblement plus élevée quant au bétail et à la volaille. Aux extrêmes, la valeur moyenne du bétail et de la volaille dans une ferme d'une superficie totale de 1,600 acres et plus est de \$21,985, moyenne un peu plus de trente fois plus élevée que celle de \$655 observée dans les fermes de moins de trois acres. Les fermes de moins de 70 acres représentaient, en 1961, 14.0 p.100 de toutes les fermes mais le bétail et la volaille n'y représentaient que 4.8 p.100 de la valeur totale. D'autre part, les fermes

TABLE XXVII. Value of livestock and poultry classified by size of farm, for Canada, 1961
TABLEAU XXVII. Valeur du bétail et de la volaille classée selon la grandeur de la ferme, Canada, 1961

Size of farm Grandeur de la ferme	All census farms Toutes les fermes de recensement	Total capital value Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry Valeur du bétail et de la volaille		Farms reporting livestock and/or poultry Fermes déclarant du bétail et (ou) de la volaille
			Amount Montant	P.c. of total capital value % de la valeur totale des biens	
Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	480,903	13,171,221,700	1,979,948,900	15.0	414,041
Under 3 acres - Moins de 3 acres.....	4,620	55,632,600	3,026,500	5.4	2,460
3 - 9 acres	12,114	188,165,500	10,917,600	5.8	7,342
10 - 69 "	50,449	901,826,000	80,197,200	8.9	39,074
70 - 239 "	204,159	4,274,287,700	714,313,000	16.7	183,589
240 - 399 "	82,626	2,034,864,100	331,263,600	16.3	70,842
400 - 559 "	44,764	1,344,559,600	197,830,300	14.7	38,896
560 - 759 "	31,860	1,182,125,900	156,172,800	13.2	27,346
760 - 1,119 "	27,642	1,292,477,500	167,203,500	12.9	24,152
1,120 - 1,599 "	13,091	810,483,400	108,451,900	13.4	11,585
1,600 acres and over - et plus	9,578	1,086,799,400	210,572,500	19.4	8,755

livestock and poultry. On the other hand, farms of 760 acres and over constituted only 10.5 p.c. of all farms, but the value of the livestock and poultry on these farms accounted for one quarter (24.6 p.c.) of the total value of livestock and poultry on all farms in Canada.

A total of 414,041 farms or 86.1 p.c. of all farms in Canada on June 1, 1961 reported livestock and/or poultry. For the farm group of 70 acres and over, 88.3 p.c. of the total of 413,720 farms reported livestock and/or poultry; the corresponding proportion for farms of 1,600 acres and over was 91.4 p.c. The data also show that livestock and/or poultry were recorded on only three of every four (74.2 p.c.) of the farms in the size group, 3-69 acres, and on only half (53.2 p.c.) of the farms of less than 3 acres.

Value of livestock and poultry classified by total capital value.—The value of livestock and poultry on farms in Canada in 1961 contributed 15.0 p.c. to the total farm capital. Value of farm capital totalled \$13,171,222,000 in 1961; this item includes the value of land and buildings, farm machinery and equipment, and livestock and poultry. The proportion of total farm capital represented by livestock and poultry has remained fairly constant at approximately 15 p.c. since the turn of the century, except in 1951. In that year the proportion was 21.2 p.c. The large relative decrease in the proportional contribution of the value of livestock and poultry to total farm capital during the 1951-61 period was mainly due to the fact that total farm capital registered an increase of nearly 40 p.c. during the decade, while livestock and poultry investment remained fairly constant. Most of the increase in total farm capital for the ten-year period was accounted for by a 56.0 p.c. increase in the value of land and buildings.

de 760 acres et plus ne représentaient que 10.5 p. 100 de toutes les fermes, mais le bétail et la volaille y représentaient un quart (24.6 p. 100) de la valeur du bétail et de la volaille dans toutes les fermes du Canada.

Le 1er juin 1961, 414,041 fermes ou 86.1 p. 100 de toutes les fermes canadiennes ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille. Dans le groupe de fermes de 70 acres et plus, 88.3 p. 100 du total de 413,720 fermes en ont déclaré et la proportion correspondante de fermes de 1,600 acres et plus a été de 91.4 p. 100. Les chiffres révèlent que trois (74.2 p. 100) fermes sur quatre du groupe de 3-69 acres, et la moitié (53.2 p. 100) seulement des fermes de moins de trois acres ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille.

Valeur du bétail et de la volaille selon la valeur totale des biens.—La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes du Canada en 1961 représentait 15.0 p. 100 du capital agricole total. Celui-ci, de \$13,171,222,000 en 1961, comprend la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et de l'outillage, et du bétail et de la volaille. La proportion du capital agricole total que représentent le bétail et la volaille demeure assez constante à 15 p. 100 depuis le début du siècle sauf en 1951, alors qu'elle était de 21.2 p. 100. La forte diminution relative de l'apport proportionnel de la valeur du bétail et de la volaille au capital agricole total de 1951-1961 tient principalement à ce que le capital agricole total a augmenté de près de 40 p. 100 durant la décennie tandis que les investissements dans le bétail et la volaille sont demeurés à peu près constants. La majeure partie de l'augmentation du capital agricole total durant les dix années est attribuable à l'augmentation (56.0 p. 100) de la valeur de la terre et des bâtiments.

TABLE XXVIII. Value of livestock and poultry classified by total capital value, for Canada, 1961

TABLEAU XXVIII. Valeur du bétail et de la volaille classée selon la valeur totale des biens, Canada, 1961

Total capital value — Valeur totale des biens	All census farms — Toutes les fermes, de recensement	Total capital value — Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille		Farms reporting livestock and/or poultry — Fermes déclarant du bétail et (ou) de la volaille
			Amount — Montant	P.c. of total capital value — % de la valeur totale des biens	
	No. — nomb.	dollars			
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	480,903	13,171,221,700	1,979,948,900	15.0	414,041
Under \$950 — Moins de \$950	581	377,200	51,900	13.8	215
\$ 950-\$ 1,949	3,046	4,519,800	783,600	17.3	1,863
1,950- 2,949	5,850	14,320,300	2,488,500	17.4	4,027
2,950- 3,949	8,449	29,054,700	4,942,700	17.0	6,180
3,950- 4,949	10,194	45,204,400	7,746,800	17.1	7,813
4,950- 7,449	32,051	199,402,400	33,394,000	16.7	25,030
7,450- 9,949	36,082	314,156,700	56,925,200	18.1	29,939
9,950- 14,949	76,392	948,342,000	167,913,800	17.7	65,156
14,950- 24,949	122,739	2,401,745,100	416,232,300	17.3	108,397
24,950- 49,949	129,422	4,481,781,000	687,344,900	15.3	116,121
49,950- 99,949	45,773	3,038,795,400	378,825,300	12.5	40,289
99,950- 149,949	7,071	837,058,000	96,372,300	11.5	6,168
149,950 and over — et plus	3,253	856,464,700	126,927,600	14.8	2,843

In 1961, the proportion which the value of livestock and poultry represented of total capital value ranged from a low of 8.3 p.c. in Newfoundland to a high of 19.0 p.c. in Quebec. On the average, livestock and poultry investment on farms in Eastern Canada constituted a higher proportion of total capital value than in the four Western provinces; the average proportion for the former group of provinces was 16.7 p.c., and for the latter region 13.7 p.c.

Value of livestock and poultry classified by tenure of operator. — Six out of every ten dollars of livestock and poultry investment on Canadian farms were recorded on farms operated by an owner. In Canada in 1961 there were 350,428 farms or 72.9 per cent of all farms that were classified as owned with respect to tenure. The total value of livestock and poultry on these farms was \$1,211,435,000, which represented 61.2 p.c. of the total value of livestock and poultry for all farms. The average value of livestock and poultry on farms operated by an owner was \$3,457 which was 16.0 p.c. less than the corresponding value (\$4,117) for all Canadian farms. Livestock and poultry were recorded on six out of every seven (85.9 p.c.) of owner-operated farms.

The value of livestock and poultry recorded on partly owned-partly rented farms totalled \$641,907,000, almost one third (32.4 p.c.) of the total livestock and poultry value for all Canadian farms. In 1961 there were 100,383 farms operated by a part owner-part tenant operator, which comprised one fifth (20.9 p.c.) of all farms. The average livestock and poultry investment for this farm group was \$6,395, i.e., one and one-half times the average value recorded for all farms in Canada. Livestock and poultry were recorded on nine of every ten (90.2 p.c.) of the partly owned-partly rented farms.

Fully rented farms accounted for 5.8 p.c. of the 480,903 farms enumerated in Canada in 1961. The value of livestock and poultry on these farms was less than for the other tenure groups. The value reported by the rented farms for this inventory item totalled \$82,352,000, which constituted only 4.2 p.c. of the total value of livestock and poultry for all Canada. The average value of livestock and poultry on fully rented farms was \$2,973 and less than three quarters (74.0 p.c.) of the fully rented farms reported livestock and/or poultry.

On a per farm basis the value of livestock and poultry was highest (\$18,470) on farms operated by a hired manager. The fully managed farms numerically accounted for only one-half of one per cent of all farms but their share (\$44,255,000) of the total livestock and poultry value was four times higher, 2.2 p.c. Livestock and/or poultry were recorded on almost eight of every ten (78.4 p.c.) managed farms.

En 1961, la proportion du capital total représentée par le bétail et la volaille variait d'un minimum de 8,3 p.100 à Terre-Neuve à un maximum de 19,0 p.100 au Québec. En moyenne, les entreprises d'élevage et avicoles dans les fermes de l'est du Canada représentent une plus forte proportion du capital agricole total que dans les quatre provinces de l'Ouest; la proportion moyenne dans le premier groupe de provinces est de 16,7 p.100 et dans le second, de 13,7 p.100.

Valeur du bétail et de la volaille selon le mode d'occupation de l'exploitant. — Six dollars sur dix des investissements dans le bétail et la volaille dans les fermes canadiennes vont aux fermes exploitées par leurs propriétaires. Au Canada en 1961, 350,428 fermes ou 72,9 p.100 de toutes les fermes étaient ainsi exploitées. La valeur totale du bétail et de la volaille y était de \$1,211,435,000 ce qui représentait 61,2 p.100 de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes. La valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes exploitées par leurs propriétaires était de \$3,457, soit 16,0 p.100 de moins que la valeur (\$4,117) correspondante dans toutes les fermes canadiennes. Six (85,9 p.100) fermes exploitées par un propriétaire sur sept ont déclaré du bétail et de la volaille.

La valeur du bétail et de la volaille obtenue dans les fermes mi-possédées, mi-louées était de \$641,907,000, près du tiers (32,4 p.100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes canadiennes. En 1961, ce groupe comptait 100,383 fermes ou un cinquième (20,9 p.100) de toutes les fermes. Les investissements moyens au titre du bétail et de la volaille dans ce groupe de fermes était de \$6,395 ou une fois et demie la valeur moyenne dans toutes les fermes du Canada. Neuf fermes (90,2 p.100) mi-possédées, mi-louées, sur dix ont déclaré du bétail et de la volaille.

Les fermes entièrement louées représentaient 5,8 p.100 des 480,903 fermes recensées au Canada en 1961. La valeur du bétail et de la volaille y était moindre que dans les autres catégories de régime foncier. La valeur déclarée par les fermes louées au titre du bétail et de la volaille était de \$82,352,000, ce qui ne représentait que 4,2 p.100 de la valeur totale du bétail et de la volaille au Canada entier. La valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes entièrement louées était de \$2,973 et moins des trois quarts (74,0 p.100) de ces fermes ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille.

Par ferme, la valeur du bétail et de la volaille était la plus élevée (\$18,470) dans les fermes exploitées par un gérant. Numériquement, les fermes entièrement gérées ne représentaient qu'un demi pour cent de toutes les fermes mais leur part (\$44,255,000) de la valeur totale du bétail et de la volaille était de quatre fois (2,2 p.100) plus élevée; près de huit (78,4 p.100) fermes gérées sur dix ont déclaré du bétail et (ou) de la volaille.

TABLE XXIX. Value of livestock and poultry classified by tenure of operator, for Canada, 1961

TABLEAU XXIX. Valeur du bétail et de la volaille classée selon le mode d'occupation de l'exploitant, Canada, 1961

Tenure of operator — Mode d'occupation	All census farms — Toutes les fermes de recensement	Total capital value — Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille		Farms reporting livestock and/or poultry — Fermes déclarant du bétail et (ou) de la volaille
			Amount — Montant	P.c. of total capital value — % de la valeur totale des biens	
	No. — nomb.	dollars			
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement.....	480, 903	13, 171, 221, 700	1, 979, 948, 900	15. 0	414, 041
Owner — Propriétaire.....	350, 428	8, 010, 786, 800	1, 211, 434, 600	15. 1	301, 062
Tenant — Locataire.....	27, 696	765, 508, 400	82, 352, 300	10. 8	20, 508
Part owner, part tenant — Mi-propiétaire, mi-locataire.....	100, 383	4, 076, 250, 400	641, 907, 300	15. 7	90, 593
Manager — Gérant.....	2, 396	318, 676, 100	44, 254, 700	13. 9	1, 878

Value of livestock and poultry by economic class of farm.—Farms (excluding institutional farms) which reported annual sales of agricultural products of \$1,200 or more were classed as commercial farms in the 1961 Census. These farms accounted for more than nine out of every ten dollars (91.6 p.c.) of the total value of livestock and poultry. In 1951 the corresponding farm group accounted for 86.0 p.c. of the total value of livestock and poultry. The value of livestock and poultry on these farms amounted to \$1,813,046,000 in 1961, being 4.9 p.c. higher than the corresponding 1951 figure.

The average value of livestock and poultry on commercial farms in 1961 was \$5,132, approximately one thousand dollars higher than the average value (\$4,117) of livestock and poultry on all census farms. In 1951 there was a greater difference (\$1,249) between the two corresponding averages. On a percentage basis, the average value of livestock and poultry on commercial farms exceeded that for all farms by 38.7 p.c. in 1951 and by 24.7 p.c. in 1961.

The value of livestock and poultry on commercial farms in Ontario contributed most to the Canada total in both 1951 (\$617,032,000) and in 1961 (\$540,607,000) but the proportional contribution at the beginning of the decade (35.7 p.c.) was considerably higher than at the end of the period (29.8 p.c.). On the other hand, the value of livestock and poultry on commercial farms in Alberta increased by \$86,561,000 during the 1951-61 period, approximately the same amount that the value of livestock and poultry on commercial farms in Ontario decreased. As a result, commercial farms in Ontario and Alberta jointly contributed almost the same value to the Canada total of the value of livestock and poultry on farms in both years, 1951 and 1961. Proportionally, livestock and poultry enumerated on June 1, on commercial farms in Alberta constituted one fifth (19.9 p.c.) of the Canada value of livestock and poultry in 1951 and nearly one quarter (23.7 p.c.) in 1961.

Valeur du bétail et de la volaille selon la catégorie économique de la ferme.—Les fermes (sans les fermes d'institution) qui ont déclaré des ventes annuelles de \$1,200 ou plus de produits agricoles ont été classées fermes commerciales lors du recensement de 1961. A ces fermes vont plus de neuf dollars (91.6 p.100) sur dix de la valeur totale du bétail et de la volaille. Le groupe correspondant de fermes en 1951 réunissait 86.0 p.100 de la valeur totale du bétail et de la volaille. La valeur du bétail et de la volaille dans ces fermes en 1961 s'est élevée à \$1,813,046,000 soit 4.9 p.100 de plus que le chiffre correspondant de 1951.

La valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales en 1961 était de \$5,132, soit environ \$1,000 de plus que la valeur moyenne (\$4,117) dans toutes les fermes recensées. En 1951, la différence (\$1,249) était beaucoup plus marquée entre les deux moyennes correspondantes. En pourcentage, la valeur moyenne du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales surpassait par 38.7 p.100 celle de toutes les fermes en 1951 et par 24.7 p.100 en 1961.

La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales de l'Ontario a contribué le plus au total national tant en 1951 (\$617,032,000) qu'en 1961 (\$540,607,000) mais la part proportionnelle (35.7 p.100) au début de la décennie était sensiblement plus élevée qu'à la fin (29.8 p.100). D'autre part, la valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales de l'Alberta a augmenté de \$86,561,000 de 1951 à 1961 soit à peu près du même montant qu'elle a diminué en Ontario. Il s'ensuit que les fermes commerciales réunies de l'Ontario et de l'Alberta ont apporté à peu près la même valeur au total canadien tant en 1951 qu'en 1961. Proportionnellement, le bétail et la volaille recensés le 1er juin dans les fermes commerciales de l'Alberta représentaient un cinquième (19.9 p.100) de la valeur canadienne totale du bétail et de la volaille en 1951 et près d'un quart (23.7 p.100) en 1961.

The value of livestock and poultry in 1961 for farms with annual agricultural sales of less than \$1,200 (excluding institutional farms) amounted to \$157,640,000. This amount constituted 8.0 p.c. of the total investment in livestock and poultry for all Canada while the number of farms involved, 126,796, represented more than one quarter, (26.4 p.c.) of the total farms. The average investment in livestock and poultry for the non-commercial farms was \$1,243, approximately one quarter of the corresponding average (\$5,132) for all commercial farms.

La valeur du bétail et de la volaille, en 1961, dans les fermes dont les ventes annuelles de produits agricoles ont été de moins de \$1,200 (sans les fermes d'institution), s'est élevée à \$157,640,000, soit 8.0 p.100 des investissements totaux dans le bétail et la volaille au Canada entier tandis que le nombre de fermes en cause, 126,796, représentait plus d'un quart (26.4 p.100) de toutes les fermes. L'investissement moyen dans le bétail et la volaille dans les fermes non commerciales a été de \$1,243, environ un quart de la moyenne correspondante (\$5,132) pour toutes les fermes commerciales.

TABLE XXX. Value of livestock and poultry classified by economic class of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XXX. Valeur du bétail et de la volaille classée selon la catégorie économique de la ferme, Canada, 1961

Economic class — Catégorie économique	All census farms — Toutes les fermes de recensement	Total capital value — Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille		Farms reporting livestock and/or poultry — Fermes déclarant du bétail et (ou) de la volaille
			Amount — Montant	P.c. of total capital value — % de la valeur totale des biens	
	No. — nomb.	dollars			
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	480, 903	13, 171, 221, 700	1, 979, 948, 900	15. 0	414, 041
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	353, 293	11, 625, 958, 800	1, 813, 045, 600	15. 6	314, 100
Value of products sold — Valeur des produits vendus:					
\$25,000 and over — et plus	9, 507	1, 165, 275, 400	181, 803, 300	15. 6	8, 073
15,000 - \$24,999	14, 411	1, 054, 528, 100	148, 868, 700	14. 1	12, 687
10,000 - 14,999	25, 923	1, 423, 337, 800	206, 266, 900	14. 5	23, 160
5,000 - 9,999	90, 419	3, 429, 179, 900	526, 687, 700	15. 4	81, 458
3,750 - 4,999	49, 754	1, 382, 250, 200	225, 396, 900	16. 3	44, 918
2,500 - 3,749	69, 023	1, 559, 743, 800	259, 469, 800	16. 6	61, 530
1,200 - 2,499	94, 256	1, 611, 643, 600	264, 552, 300	16. 4	82, 274
Total, other farms ² — Total, autres fermes ²	127, 610	1, 545, 262, 900	166, 903, 300	10. 8	99, 941

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc.". — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Value of livestock and poultry classified by type of farm. — The value of livestock and poultry on commercial farms varied greatly for the different farm types. The commercial farms in the 1961 Census were grouped into various product types based on the relative importance of the various sources of revenue. Farms typed as dairy; cattle, hogs and sheep; poultry; livestock combination; field crops combination; and "other" combination farms were much better provided with livestock and poultry than were the other farm types. The above group of farms accounted for two of every three (68.7 p.c.) commercial farms reporting livestock and poultry and for 81.1 p.c. of the total value of livestock and poultry.

As would be expected, the cattle, hogs, sheep farms reported the largest proportion, by farm type, of the total value of livestock and poultry. In 1961, there were 86,532 farms typed as cattle, hogs and sheep farms; this group represented one quarter (24.5 p.c.) of all commercial farms. Livestock and poultry enterprises on these

Valeur du bétail et de la volaille selon le genre de ferme. — La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales varie fortement d'un genre de ferme à un autre. Les fermes commerciales ont été groupées en 1961 suivant certains genres de produits basés sur l'importance relative des diverses sources de recettes. Les fermes laitières; bovines, porcines et ovines; avicoles; à bétail et autres produits; combinaison de grandes cultures et fermes à "autres" combinaisons sont beaucoup mieux pourvues de bétail et de volaille que celles des autres genres. Le groupe ci-dessus représente deux (68.7 p.100) fermes commerciales déclarant du bétail et de la volaille sur trois et 81.1 p.100 de la valeur totale.

Comme on peut s'y attendre, ce sont les fermes bovines; porcines et ovines qui déclarent la proportion la plus élevée, par genre de ferme, de la valeur totale du bétail et de la volaille. En 1961, ces fermes étaient au nombre de 86,532 et représentaient un quart (24.5 p.100) de toutes les fermes commerciales. Les entreprises d'élevage et avicoles dans ces

farms were valued at \$738,163,000. This value contributed two-fifths (40.7 p.c.) to the total value of livestock and poultry on all commercial farms in Canada. The value of livestock and poultry on farms classed as cattle, hogs and sheep farms constituted one quarter of the total farm capital on these farms, the proportion (24.0 p.c.) was higher than on farms of any other type.

fermes valaient \$738,163,000 ou les deux cinquièmes (40.7 p.100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans toutes les fermes commerciales du Canada. La valeur du bétail et de la volaille dans les fermes bovines, porcines et ovines représentait un quart du capital agricole total de ces fermes, la proportion (24.0 p.100) y étant plus élevée que dans les fermes de tout autre genre.

TABLE XXXI. Value of livestock and poultry on commercial farms classified by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XXXI. Valeur du bétail et de la volaille dans les fermes commerciales classée selon le genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm — Genre de ferme	Total, commercial farms — Total, fermes commerciales	Total capital value — Valeur totale des biens	Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille		Commercial farms reporting livestock and/or poultry — Fermes commerciales déclarant du bétail et (ou) de la volaille
			Amount — Montant	P.c. of total capital value — % de la valeur totale des biens	
	No. — nomb.	dollars			
Total, commercial farms¹ — Total, fermes commerciales¹	353, 293	11, 625, 958, 800	1, 813, 045, 600	15.6	314, 100
Dairy — Laitières	79, 219	2, 185, 011, 800	450, 643, 600	20.6	79, 118
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	86, 532	3, 081, 944, 600	738, 162, 800	24.0	85, 668
Poultry — Avicoles	9, 961	320, 753, 200	72, 136, 300	22.5	9, 848
Wheat — Blé	77, 395	2, 632, 071, 700	211, 021, 700	8.0	56, 789
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	32, 490	1, 214, 866, 200	101, 386, 500	8.3	25, 840
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains	10, 388	509, 602, 500	15, 485, 600	3.0	7, 868
Fruits and vegetables — Fruits et légumes	9, 806	346, 682, 100	6, 190, 600	1.8	4, 155
Forestry — Forestières	2, 310	36, 025, 200	4, 838, 500	13.4	2, 159
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	3, 458	128, 450, 700	4, 571, 700	3.6	1, 415
Mixed — Diversifiées	41, 734	1, 170, 550, 800	208, 608, 300	17.8	41, 240
Livestock combination — Bétail et autres produits	28, 614	745, 597, 200	147, 277, 600	19.8	28, 537
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	5, 998	206, 408, 900	28, 314, 500	13.7	5, 742
Other combinations — Autres combinaisons	7, 122	218, 544, 700	33, 016, 200	15.1	6, 961

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

Composition of total value of livestock and poultry. — The structural changes that have taken place in the agricultural sector of the Canadian economy during the past few decades are reflected in the shifts in the relative composition of the value of livestock and poultry by kind of animal. In 1921, one half (49.6 p.c.) of the total value of livestock and poultry on farms was accounted for by horses and ponies and the value of cattle contributed an additional 40.1 p.c. In 1961 the value of horses contributed only 3.4 p.c. to the total value while the proportion constituted by cattle increased to 83.1 p.c.

The long-term trends continued through the 1951-61 period. The value of cattle on Canadian farms in 1951 totalled \$1,595,653,000 and constituted almost four fifths of the total livestock value.

Éléments de la valeur totale du bétail et de la volaille. — Les changements structuraux qui sont intervenus dans le secteur agricole de l'économie canadienne durant les quelques dernières décennies se reflètent dans les déplacements de la composition relative de la valeur du bétail et de la volaille par espèce d'animal. En 1921, la moitié (49.6 p.100) de la valeur totale du bétail et de la volaille dans les fermes allait aux chevaux et poneys et une valeur additionnelle de 40.1 p.100 aux bovins. En 1961, la valeur des chevaux n'était plus que de 3.4 p.100 de la valeur totale tandis que celle des bovins passait à 83.1 p.100.

Les tendances polyennales ont persisté durant toute la période de 1951-1961. La valeur des bovins dans les fermes en 1951 était de \$1,595,653,000 et représentait près des quatre cinquièmes de la valeur

In 1961 the value of cattle was 3.2 p.c. higher, viz. \$1,646,013,000 and constituted 83.1 p.c. of the total livestock value. On the other hand, the value of horses in Canada decreased during the same decade by \$26,502,000 or 28.0 p.c. Turkeys recorded the largest value increase, \$19,980,000 or 172.1 p.c. from 1951 while the value of sheep showed the sharpest decrease, 38.6 p.c. or \$15,074,000. Increases were also recorded in the value of goats and ducks, while the value of pigs, hens and chickens, and geese decreased during the 1951-61 decade.

totale du bétail. Elle avait augmenté de 3.2 p. 100 en 1961 pour s'établir à \$1,646,013,000 ou 83.1 p. 100 du total. D'autre part, la valeur des chevaux au Canada a diminué de \$26,502,000 ou 28.0 p. 100 durant la même décennie. C'est la valeur des dindons qui a le plus augmenté, soit de \$19,980,000 ou 172.1 p. 100 au regard de 1951, et celle des ovins qui a le plus diminué, soit de \$15,074,000 ou 38.6 p. 100. La valeur des chèvres et des canards a de même augmenté tandis que celle des porcs, des poules et poulets, et des oies a diminué.

TABLE XXXII. Livestock and poultry, value by kind, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XXXII. Bétail et volaille, valeur selon l'espèce, Canada, 1951 et 1961

Kind of livestock and poultry Espèce de bétail et de volaille	Value - Valeur		Percentage change Variation procentuelle
	1951	1961	
	dollars		
Value of livestock and poultry, total - Valeur du bétail et de la volaille, total	2,010,356,955¹	1,979,948,959	- 1.5
Livestock, total - Bétail, total	1,915,998,047	1,882,771,155	- 1.7
Cattle - Bovins	1,595,653,393	1,646,012,706	+ 3.2
Pigs - Porcs	185,861,477	143,507,026	- 22.8
Sheep - Moutons	39,011,538	23,937,761	- 38.6
Horses - Chevaux	94,751,734	68,249,852	- 28.0
Goats - Chèvres	719,905	1,063,810	+ 47.8
Poultry, total - Volaille, total	91,460,742	97,177,804	+ 6.3
Hens and chickens - Poules et poulets	77,942,377	63,853,568	- 18.1
Turkeys - Dindons	11,611,386	31,591,106	+172.1
Ducks - Canards	736,594	774,642	+ 5.2
Geese - Oies	1,170,385	958,488	- 18.1

¹ Includes value of bees. - Comprend la valeur des abeilles.

CATTLE

In 1961 there were 11,941,184 head of cattle reported on Canadian farms. This total was 42.6 p.c. higher than the 1951 count of 8,371,006 cattle. The increase of 3,570,178 cattle was greater, both numerically and proportionately, than during any other decade since the turn of the century. Nearly three quarters of the increase (2,648,397) in the number of cattle took place during the first half of the 1951-61 period.

The total value of cattle in 1961 was \$1,646,013,000, a 3.2 p.c. increase over the 1951 total. The increase of approximately fifty million dollars in the total value of cattle appears very small, especially when compared with the corresponding increase during the 1941-51 period of over one and one-quarter billion dollars. During this previous decade, the value of cattle on Canadian farms increased almost fivefold. On a per head basis, the value of cattle decreased from \$191 in 1951 to \$138 in 1961 (the 1941 figure was \$39).

Cattle were recorded on 375,058 Canadian farms in 1961. This total was less than in any other census year since 1941, the first year that

BOVINS

Les fermes du Canada comptaient, en 1961, 11,941,184 bovins, soit 42.6 p. 100 de plus que les 8,371,006 de 1951. L'augmentation (3,570,178) a été numériquement et proportionnellement plus marquée qu'en toute autre décennie depuis le début du siècle. Près des trois quarts de l'augmentation (2,648,397) se sont produits durant la première moitié de la décennie de 1951-1961.

La valeur totale des bovins en 1961 était de \$1,646,013,000, une augmentation de 3.2 p. 100 sur 1951. L'augmentation, de près de cinquante millions, est apparemment très faible, surtout si on la compare à l'augmentation correspondante de la période de 1941-1951, qui avait été de plus de 1,250 millions ou de près de cinq fois. Par tête, la valeur des bovins a diminué de \$191 qu'elle était en 1951 à \$138 en 1961 (elle était de \$39 en 1941).

En 1961, 375,058 fermes canadiennes ont déclaré des bovins, chiffre inférieur à celui de toute autre année de recensement depuis 1941, première année

this type of information was published. During this twenty-year period, the number of farms reporting cattle decreased at a slightly faster rate than the number of all farms; as a result, the proportion of farms reporting cattle decreased from 81.8 p.c. in 1941 to 78.0 in 1961. The rate of decrease in the number of farms reporting cattle during the 1956-61 quinquennium was 17.1 p.c., twice as fast as during the preceding five-year period, 1951-56, when the proportional decrease was 8.3 p.c.

The long-term trend in the size of the livestock population in the four Western Provinces continued to increase at a faster rate than in the six Eastern Provinces throughout the 1951-61 period. The number of cattle in the four Western Provinces almost doubled during the past forty years increasing to 6,457,842 head in 1961. The increase was nearly five times larger, numerically, and six times higher, percentagewise, than the corresponding increase in the cattle population in Eastern Canada. During the 1951-61 decade, the number of cattle in Western Canada increased by 2,627,533 head or 68.6 p.c. while the number of cattle in Eastern Canada increased by 942,454 head or 20.8 p.c. For the first time in 1961, cattle on farms in the three Prairie Provinces accounted for more than one half of the total Canadian count.

Ontario accounted for one quarter (26.1 p.c.) of the total cattle in Canada in 1961, also one quarter (25.3 p.c.) of the farms reporting cattle and slightly more than one quarter (29.3 p.c.) of the total value of cattle. The average value of cattle per farm in Ontario was \$3,971, second only to that in Alberta (\$5,241), and above the average value of cattle per farm for the three Prairie Provinces (\$3,814). Farms in the three Prairie Provinces accounted for one half (50.2 p.c.) of the total cattle in Canada, almost one half (48.8 p.c.) of the total value of cattle and more than two fifths (41.8 p.c.) of the total farms reporting cattle.

On a county or division basis, the number of cattle per farm ranged from less than one head per farm in Census Division 3 in Newfoundland to 105 cattle per farm in Division 9 in Alberta. Nine divisions, all in the three most westerly provinces, recorded an average number of cattle per farm more than twice as large as the national average of 25 cattle per farm. Seven of these divisions (Divisions 1, 2, 3, 4, 6, 7 and 9) were in the southern part of Alberta. The average number of cattle per farm in this area was 67. In Division 4 in Saskatchewan, which is adjacent to the above-mentioned area in Alberta, there were 54 cattle recorded per farm. The average number per farm in Division 6 in British Columbia, 84 cattle, was even higher.

In Ontario, the largest number of cattle per farm was in Bruce County. There was an average of 41 cattle for each farm in this county in 1961; this was the highest county average in Eastern Canada.

où des renseignements de cette nature ont été publiés. Durant les vingt années, le nombre de fermes à déclarer des bovins a diminué un peu plus rapidement que le nombre total de fermes. Il s'ensuit que la proportion de fermes ayant déclaré des bovins a diminué de 81.8 p.100 qu'elle était en 1941 à 78.0 p.100 en 1961. Le taux de diminution du nombre de fermes à déclarer des bovins de 1956 à 1961 a été de 17.1 p.100, diminution deux fois aussi rapide que durant le quinquennat précédent (1951-1956), alors qu'elle avait été de 8.3 p.100.

La tendance polyennale de la population animale des quatre provinces de l'Ouest s'est accélérée à un rythme plus rapide que dans les six provinces de l'Est durant toute la période de 1951-1961. Le nombre de bovins dans les quatre provinces de l'Ouest a presque doublé depuis quarante ans pour s'établir à 6,457,842 en 1961. Numériquement, l'augmentation a été de près de cinq fois plus forte, et proportionnellement, de six fois plus forte que l'augmentation correspondante observée dans l'Est. De 1951 à 1961, le nombre de bovins dans l'Ouest canadien a augmenté de 2,627,533 ou 68.6 p.100 et dans l'Est, de 942,454 ou 20.8 p.100. En 1961, pour la première fois, les bovins dans les fermes des trois provinces des Prairies représentaient plus de la moitié de tous les bovins au Canada.

L'Ontario était comptable d'un quart (26.1 p.100) de tous les bovins au Canada en 1961, d'un quart également (25.3 p.100) des fermes déclarantes et de plus d'un quart (29.3 p.100) de la valeur totale des bovins. La valeur moyenne des bovins, par ferme, était de \$3,971, ne le cédant qu'à l'Alberta où elle était de \$5,241, et supérieure à la valeur des bovins, par ferme, (\$3,814) dans les trois provinces des Prairies. Les fermes des trois provinces des Prairies ont répondu pour la moitié de l'effectif bovin, près de la moitié (48.8 p.100) de la valeur totale des bovins et plus des deux cinquièmes (41.8 p.100) de toutes les fermes déclarantes.

Par comté ou division, le nombre de bovins par ferme variait de moins de une tête dans la division de recensement n° 3 de Terre-Neuve à 105 dans la division n° 9 de l'Alberta. Neuf divisions, toutes dans les trois provinces les plus occidentales, déclaraient une moyenne de bovins par ferme de plus de deux fois plus élevée que la moyenne (25) nationale. Sept de ces divisions (1, 2, 3, 4, 6, 7 et 9) sont situées dans le sud de l'Alberta, où la moyenne de bovins par ferme était de 67. Dans la division n° 4, en Saskatchewan, voisine de la région mentionnée de l'Alberta, le chiffre était de 54 bovins par ferme; il était encore plus élevé (84) dans la division n° 6 de la Colombie-Britannique.

En Ontario, le comté de Bruce compte le plus grand nombre de bovins par ferme, soit 41 têtes en moyenne en 1961. Au niveau du comté, c'est la moyenne la plus élevée dans l'est du Canada.

TABLE XXXIII. Cattle, number by kind of cattle and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XXXIII. Bovins, nombre par espèce et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Total cattle Total, bovins		Cows and heifers, 2 years and over Vaches et génisses de 2 ans et plus				Heifers, 1 year and under 2 years Génisses de 1 an et de moins de 2 ans			
			For milk Laitières		For beef De boucherie		For milk Laitières		For beef De boucherie	
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
1961										
CANADA	11,941,184	375,058	2,989,661	308,980	2,342,035	167,772	750,138	181,357	857,054	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique ...	452,228	28,105	173,702	25,615	31,340	7,044	41,140	13,483	25,483	
Newfoundland - Terre-Neuve	7,320	1,014	2,760	656	960	334	440	196	505	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	121,059	6,549	39,589	6,137	5,429	1,607	9,020	3,486	9,467	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	163,690	10,581	64,047	9,611	13,849	2,818	16,039	4,951	8,937	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	160,159	9,961	67,306	9,211	11,102	2,285	15,641	4,850	6,574	
Central Region - Région du Centre	5,030,908	178,632	1,999,140	153,358	389,167	51,453	509,867	107,121	245,250	
Quebec - Québec	1,915,230	83,591	1,006,744	80,509	70,491	17,128	222,568	58,631	26,891	
Ontario	3,115,678	95,041	992,396	72,849	318,676	34,325	287,299	48,490	218,359	
Prairie Region - Région des Prairies	5,996,066	156,636	724,914	121,283	1,796,727	104,770	171,984	55,915	545,222	
Manitoba	995,560	33,314	195,869	27,313	236,378	18,378	49,913	14,601	78,743	
Saskatchewan	2,121,107	65,193	241,113	49,222	670,123	46,108	53,382	20,824	195,899	
Alberta	2,879,399	58,129	287,932	44,748	890,226	40,284	68,689	20,490	270,580	
British Columbia - Colombie-Britannique ...	461,776	11,676	91,889	8,720	124,733	4,501	27,146	4,837	41,057	
1956										
CANADA	11,019,403	452,487	3,163,679	398,604	1,888,914	..	729,296	211,148	786,675	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique ...	502,855	44,262	215,886	41,797	25,472	..	48,679	18,815	25,354	
Newfoundland - Terre-Neuve	8,085	1,426	3,689	1,136	763	..	652	340	380	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	123,700	8,292	43,811	7,931	5,245	..	10,213	4,375	9,354	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	187,425	17,641	82,805	16,623	11,543	..	19,009	7,105	9,271	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	183,645	16,903	85,581	16,107	7,921	..	18,805	6,995	6,349	
Central Region - Région du Centre	4,903,849	215,593	2,080,204	196,053	333,087	..	486,771	122,711	223,611	
Quebec - Québec	2,002,179	104,572	1,054,297	101,105	73,610	..	224,447	66,791	35,838	
Ontario	2,901,670	111,021	1,025,907	94,948	259,477	..	262,324	55,920	187,773	
Prairie Region - Région des Prairies	5,189,723	177,507	777,416	148,492	1,418,347	..	171,894	64,386	499,819	
Manitoba	871,480	39,036	222,990	34,891	169,808	..	53,070	18,287	62,498	
Saskatchewan	1,869,032	75,039	272,226	61,205	514,619	..	58,575	24,847	189,745	
Alberta	2,449,211	63,432	282,200	52,396	733,920	..	60,249	21,252	247,576	
British Columbia - Colombie-Britannique ...	422,859	15,118	90,157	12,259	111,969	..	21,952	5,236	37,873	
1951										
CANADA	8,371,006	493,322	2,907,854	455,068	1,115,256	117,396	850,303	233,910	521,025	
Atlantic Region - Région de l'Atlantique ...	433,967	51,154	204,303	49,505	16,394	4,800	57,016	22,210	17,401	
Newfoundland - Terre-Neuve	7,944	1,920	4,062	1,665	375	165	904	536	358	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	97,924	9,040	38,909	8,838	5,210	1,547	11,470	4,534	6,617	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	166,202	19,955	78,970	19,251	6,963	1,896	22,921	8,910	6,246	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	161,897	20,239	82,362	19,751	3,846	1,192	21,721	8,230	4,180	
Central Region - Région du Centre	4,106,715	232,627	1,817,655	216,130	239,022	35,240	525,452	125,708	186,855	
Quebec - Québec	1,640,840	111,728	895,539	109,443	24,294	7,579	210,727	61,954	37,740	
Ontario	2,465,875	120,899	922,116	106,687	214,728	27,661	314,725	63,754	149,115	
Prairie Region - Région des Prairies	3,509,051	193,017	802,967	174,576	783,902	74,134	241,990	79,246	289,388	
Manitoba	671,183	42,513	218,473	39,662	96,034	12,239	66,137	20,365	41,318	
Saskatchewan	1,274,849	83,533	306,896	75,297	267,441	32,845	94,421	33,305	104,603	
Alberta	1,563,019	66,971	277,598	59,617	420,427	29,050	81,432	25,576	143,467	
British Columbia - Colombie-Britannique ...	321,258	16,523	82,924	14,856	75,938	3,222	25,841	6,745	27,381	

Size of herd.—The average size of herd for farms reporting cattle in Canada increased from 17 cattle in 1951 to 32 cattle in 1961. The average size almost doubled in each province; in fact, in the four provinces of New Brunswick, Saskatchewan, Alberta and British Columbia, the average herd did double in size. In 1961, the average size of herd on farms reporting cattle ranged from 7 animals in Newfoundland to 50 animals in Alberta. In addition to Alberta, the provinces of Ontario, Saskatchewan and British Columbia recorded an average herd size larger than the average for all Canada.

Generally, the number of farms reporting herds of less than 17 cattle decreased numerically and proportionally, while the number of farms with herds of 33 or more cattle showed increases. The most common herd size in each of the census years from 1951 to 1961 was the group, 18 to 32 head of cattle. This group accounted for 23.4 p.c. of all farms reporting cattle in 1951, compared to 28.4 p.c. in 1956 and 29.0 p.c. in 1961. Farms reporting 1 to 17 cattle accounted for two thirds (65.7 p.c.) of the farms reporting cattle in 1951 while the corresponding proportion in 1961 was less than two fifths (38.8 p.c.). Only one in every ten farms reporting cattle in 1951 had more than 32 animals; in 1961 every third farm reporting cattle recorded a herd of this size.

Cattle classified by size of farm.—The increase in the number of cattle in Canada during the 1951-61 period (from 8.4 million to 11.9 million cattle) was confined entirely to medium-sized and large-sized farms. In 1951 in Canada there were 381,856 cattle located on farms which were less than 70 acres in size. In 1961, this farm group reported 379,211 cattle. This small decrease of 0.7 p.c. contrasts sharply with the 44.7 p.c. increase in the cattle population which occurred on farms of 70 acres or more in size. In 1961, farms under 70 acres accounted for 3.2 p.c. of the total cattle on Canadian farms compared to 4.6 p.c. in 1951. The farms in all the size groups of 70 acres and over recorded increases in the number of cattle, ranging from 9.8 p.c. on farms 70 to 239 acres in size to 133.4 p.c. on farms 1,120 to 1,599 acres. The cattle population also doubled during the 1951-61 period on farms of 760 to 1,119 acres and on farms of 1,600 acres and over.

Cattle by economic class of farm.—Commercial farms, i.e., farms reporting sales of agricultural products of \$1,200 and over during the past 12 months, accounted for the majority of the cattle in both 1951 and 1961. In fact, the proportion of the cattle population accounted for by the commercial farm group increased during the decade. In Canada in 1951 there were 623,091 farms and three of every five (62.0 p.c.) were classified as commercial. These farms reported 7,222,656 cattle, which constituted 86.3 p.c. of the total cattle enumerated on Canadian farms. There was an average of 19 cattle on each commercial farm. In 1961 there were 353,293 commercial

Taille du troupeau.—La taille moyenne du troupeau dans les fermes qui déclarent des bovins au Canada a augmenté de 17 (1951) à 32 (1961). Elle a presque doublé dans chaque province et doublé, de fait, dans les quatre provinces du Nouveau-Brunswick, de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. En 1961, la taille moyenne du troupeau dans les fermes déclarant des bovins variait de 7 têtes à Terre-Neuve à 50 en Alberta, et elle était supérieure à la moyenne nationale dans l'Ontario, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique.

En général, les fermes déclarant des troupeaux de moins de 17 têtes ont diminué numériquement et proportionnellement tandis que celles déclarant des troupeaux de 33 têtes ou plus ont augmenté. Le troupeau le plus commun, selon la taille, à chacun des recensements de 1951 à 1961, est celui de 18 à 32 têtes. Ce groupe représentait 23.4 p.100 de toutes les fermes déclarant des bovins en 1951 au regard de 28.4 p.100 en 1956 et 29.0 p.100 en 1961. Les fermes déclarant 1 à 17 animaux représentent les deux tiers (65.7 p.100) des fermes déclarant des bovins en 1951 au regard de moins de deux cinquièmes (38.8 p. 100) en 1961. Une ferme seulement sur dix déclarant des bovins en 1951 comptait plus de 32 animaux au regard de une sur trois, en 1961.

Bovins classés selon la grandeur de la ferme.—L'augmentation de l'effectif bovin au Canada de 1951 à 1961 (8,400,000 à 11,900,000) se limite entièrement aux fermes moyennes et aux grandes fermes. En 1951, les fermes de moins de 70 acres comptaient 381,856 bovins au regard de 379,211 en 1961. Cette légère diminution de 0.7 p.100 tranche nettement sur l'augmentation de 44.7 p.100 dans les fermes de 70 acres et plus. Les fermes de moins de 70 acres, en 1961, comptaient 3.2 p.100 de tous les bovins dans les fermes canadiennes au regard de 4.6 p.100 en 1951. Les fermes de toutes les tranches de taille de 70 acres et plus enregistrent une augmentation variant de 9.8 p.100 dans celles de 70 à 239 acres à 133.4 p.100, dans celles de 1,120 à 1,599 acres. La population bovine a aussi doublé de 1951 à 1961 dans les fermes de 760 à 1,119 acres et dans celles de 1,600 acres et plus.

Bovins selon la catégorie économique de ferme.—Les fermes commerciales, soit les fermes déclarant des ventes de \$1,200 et plus de produits agricoles durant les 12 mois antérieurs, comptaient la majeure partie des bovins tant en 1951 qu'en 1961, la proportion d'animaux y ayant, de fait, augmenté, durant la décennie. Le Canada comptait, en 1951, 623,091 fermes dont trois (62.0 p.100) sur cinq se classaient fermes commerciales. Ces fermes comptaient 7,222,656 bovins ou 86.3 p.100 de tous les bovins recensés dans les fermes canadiennes; chaque ferme commerciale en comptait en moyenne 19. En 1961, les fermes commerciales étaient au nombre de 353,293 ou 73.5 p.100 de toutes les fermes de recensement. Elles

farms which represented 73.5 p.c. of all census farms. There were 10,930,548 cattle enumerated on these farms, which represented 91.5 p.c. of the total cattle population. On the average, each commercial farm reported 31 cattle. During the 1951-61 decade, the number of commercial farms decreased 8.6 p.c., while the number of cattle on these farms increased 51.3 p.c.

Only 8.0 p.c. of the cattle on Canadian farms in 1961 were recorded on farms with sales of less than \$1,200. During the 1951-61 decade, the number of farms reporting sales of less than \$1,200 decreased by 109,223 farms or 46.3 p.c. The number of cattle on these farms decreased by 14.1 p.c. and totalled 960,473 head in 1961. As a result, the average number of cattle on farms with less than \$1,200 sales of agricultural products increased from 5 cattle in 1951 to 8 cattle in 1961.

Cattle enumerated on farms classified as institutional farms constituted an insignificant proportion of the total cattle population both in 1951 and in 1961 (0.4 p.c.). The increase of 19,954 cattle or 66.1 p.c. was higher than the percentage increase for the total cattle population of 42.6 p.c. and was partly due to an increase of 17.6 p.c. in the number of institutional farms. The average number of cattle on institutional farms was 44 head in 1951 and 62 in 1961.

comptaient 10,930,548 bovins ou 91.5 p.100 de tous les bovins. En moyenne, chaque ferme commerciale comptait 31 bovins. De 1951 à 1961, le nombre de fermes commerciales a diminué de 8.6 p.100 tandis que le nombre de bovins y augmentait de 51.3 p.100.

Les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200 ne comptaient que 8.0 p.100 des bovins dans les fermes canadiennes en 1961. De 1951 à 1961, le nombre de fermes déclarant des ventes de moins de \$1,200 a diminué de 109,223 ou de 46.3 p.100, et le nombre de bovins dans ces fermes, de 14.1 p.100 pour s'établir à 960,473 têtes. Il s'ensuit que la moyenne dans les fermes ayant vendu pour moins de \$1,200 de produits agricoles a augmenté de 5 têtes qu'elle était en 1951, à 8 en 1961.

Les bovins recensés dans les fermes d'institution ne représentaient qu'une proportion négligeable (0.4 p.100) de la population bovine totale tant en 1951 qu'en 1961. L'augmentation de 19,954 têtes ou de 66.1 p.100 a été plus marquée que l'augmentation procentuelle (42.6 p.100) de la population bovine totale et elle est attribuable en partie à une augmentation (17.6 p.100) du nombre de fermes d'institution. La moyenne de bovins dans les fermes d'institution était de 44 en 1951 et de 62 en 1961.

TABLE XXXIV. Cattle, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961

TABLEAU XXXIV. Bovins, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Economic class Catégorie économique	Cattle - Bovins			Percentage change in number of cattle — Variation procentuelle du nombre de bovins
	1951	1961		
	Number — Nombre	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	8,371,006	11,941,184	375,058	+ 42.6
Total, commercial farms¹ — Total, fermes commerciales¹	7,222,656	10,930,548	291,193	+ 51.3
Value of products sold — Valeur des produits vendus:				
\$25,000 and over — et plus	571,622	946,345	5,960	+ 218.5
15,000 - \$24,999		874,364	10,998	
10,000 - 14,999		1,241,049	21,145	
5,000 - 9,999		3,209,015	76,294	
3,750 - 4,999		1,388,253	42,401	
2,500 - 3,749	1,543,401	1,613,750	57,908	+ 4.6
1,200 - 2,499	1,840,287	1,657,772	76,487	- 9.9
Total, other farms² — Total, autres fermes²	1,148,350	1,010,636	83,865	- 12.0

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc." — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."

Cattle classified by type of farm. — Commercial farms classified as cattle, hogs, sheep farms accounted for the largest proportion of the total number of cattle on commercial farms in Canada in 1961. This farm group comprised 86,532 farms, one quarter (24.5 p.c.) of all commercial farms. The total number of cattle on these farms amounted to 4,616,175 cattle, or two of every five cattle

Bovins classés selon le genre de ferme. — Les fermes commerciales classées bovines, porcines et ovines comptaient la plus forte proportion des bovins dans les fermes commerciales au Canada en 1961. Ce groupe comptait 86,532 fermes, soit un quart (24.5 p.100) de toutes les fermes commerciales. Le nombre total de bovins dans ces fermes était de 4,616,175 ou deux (42.2 p.100) têtes sur cinq recensées dans les

(42.2 p.c.) enumerated on commercial farms. An average per farm of 53 cattle was reported for this farm type, considerably above the average of 31 cattle per farm for all commercial farms. Nineteen of every twenty (95.4 p.c.) cattle, hogs, sheep farms reported cattle in 1961.

Alberta contributed nearly two of every five (38.4 p.c.) cattle enumerated on cattle, hogs, sheep farms in Canada. There were 2,763,192 cattle on commercial farms in Alberta in 1961 and two thirds of those (64.2 p.c.) cattle were enumerated on farms in the above farm type. Ontario was second with respect to cattle numbers on cattle, hogs, sheep farms. Close to one and a half million (1,470,269) cattle in this farm group in Ontario accounted for 51.8 p.c. of the total for all commercial farms in the province.

Dairy farms comprised the second largest number of commercial farms in Canada in 1961 and also accounted for the second largest number of cattle on commercial farms. The 79,219 farms typed as dairy farms in the last census year constituted 22.4 p.c. of all commercial farms, slightly less than the proportion contributed by cattle, hogs, sheep farms (24.5 p.c.). The 2,727,295 cattle enumerated on the dairy farms represented one quarter (25.0 p.c.) of the total cattle on commercial farms.

fermes commerciales. Ce genre de ferme signalait une moyenne de 53 animaux par ferme, ce qui est de beaucoup supérieur à la moyenne de 31 pour toutes les fermes commerciales. Dix-neuf (95.4 p.100) fermes bovines, porcines et ovines sur vingt ont déclaré des bovins en 1961.

L'Alberta compte près de deux bovins (38.4 p.100) sur cinq recensés dans les fermes bovines, porcines et ovines au Canada. Les fermes commerciales de cette province comptaient 2,763,192 bovins en 1961, dont les deux tiers (64.2 p.100) recensés dans les fermes de ce genre. L'Ontario venait ensuite quant au nombre de bovins dans les fermes bovines, porcines et ovines. Près de un million et demi (1,470,269) de bovins dans ce groupe de fermes en Ontario représentaient 51.8 p.100 de tous les bovins dans les fermes commerciales de la province.

Numériquement, les fermes laitières constituaient, en 1961, le second groupe de fermes commerciales au Canada et enregistraient, en importance, le second chiffre quant aux bovins dans les fermes commerciales. Les 79,219 fermes classées laitières lors du dernier recensement représentaient 22.4 p.100 de toutes les fermes commerciales, soit un peu moins que les fermes bovines, porcines et ovines (24.5 p.100). Les 2,727,295 bovins recensés dans les fermes laitières représentaient un quart (25.0 p.100) de tous les bovins dans les fermes commerciales.

TABLE XXXV. Cattle, number on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XXXV. Bovins, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm Genre de ferme	Cattle - Bovins		
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	
		Number Nombre	P.c. of total commercial farms % de toutes les fermes commerciales
Total commercial farms ¹ - Total, fermes commerciales ¹	10,930,548	291,193	82.4
Dairy - Laitières	2,727,295	79,048	99.8
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) - Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	4,616,175	82,569	95.4
Poultry - Avicoles	121,517	5,606	56.3
Wheat - Blé	1,394,262	50,349	65.1
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	642,037	22,401	68.9
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	96,545	5,707	54.9
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	33,092	2,493	25.4
Forestry - Forestières	31,632	1,942	84.1
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	18,503	888	25.7
Mixed - Diversifiées	1,249,490	40,190	96.3
Livestock combination - Bétail et autres produits	858,249	28,250	98.7
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	181,931	5,364	89.4
Other combinations - Autres combinaisons	209,310	6,576	92.3

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. - Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

The farms typed as wheat farms in 1961 reported the third largest number of cattle. There were 1,394,262 cattle enumerated on June 1, 1961 on the wheat farms; this number constituted 12.8 p.c. of the cattle population on all commercial farms.

In contrast, the 77,395 wheat farms which were the third leading farm type comprised 21.9 p.c. of the commercial farms. A total of 858,249 cattle were reported on livestock combination farms, 7.9 p.c. of the total for all commercial farms. The three Prairie Provinces accounted for more than one half (55.9 p.c.) of the total cattle reported for this farm type.

Dairy herds and beef herds.—During the past two decades the increase in the cattle population was accompanied by a shift in the relative importance of the dairy and beef groups. For several decades prior to 1941, cows kept for milk purposes constituted approximately 40 p.c. of the total cattle on farms in Canada. In 1941, there were 8,517,007 cattle on Canadian farms and more than two of every five of these cattle (42.6 p.c.) were cows, 2 years and over, kept mainly for milk production. An additional 10.5 p.c. were heifers, 1-2 years, being raised mainly for milk production. In 1951, cows and heifers, 2 years and over, kept mainly for milk purposes comprised 34.7 p.c. and heifers 1 year and under 2 years, kept mainly for milk purposes made up another 10.2 p.c. of the total cattle population. During the last decade, 1951-61, the corresponding proportions declined at a faster rate. Of the 11,941,184 cattle reported in 1961, exactly one in every four, 25.0 p.c., were recorded as cows and heifers 2 years and over, milking or to be milked and another 6.3 p.c. were reported as heifers, one year and under two, being raised mainly for milk production. Thus, in 1941, more than one half (53.1 p.c.) of the cattle on farms were milk cows and heifers, one year and over, whereas in 1961 less than one third (31.3 p.c.) of the cattle were included in this same category.

It is interesting to note the changes in the actual numbers of cattle in the above groups during the 1941-61 period. In 1941 in Canada, there were 4,520,131 cows and heifers, 1 year and over, being kept for milk and 1,624,181 cows, heifers and steers, 1 year and over, being kept for beef.

In 1961, the respective totals were 3,739,799 cattle for dairy and 4,597,053 cattle for beef. During the twenty-year period, the number of cows and heifers, 1 year and over, being kept for milk dropped by 780,332 cattle or 17.3 p.c. The decrease was in sharp contrast to the three million head or 183.0 p.c. increase in the number of cattle for beef. In the above comparison, calves under 1 year and bulls 1 year and over are not included.

The switch from cattle for milk to cattle for beef production during the 1941-61 period occurred in all provinces. In seven provinces de-

Les fermes à blé, en 1961, venaient en troisième lieu quant au nombre de bovins. Elles comptaient, le 1er juin 1961, 1,394,262 bovins, soit 12.8 p.100 du total des bovins dans les fermes commerciales.

Par contre, les 77,395 fermes à blé, qui formaient le troisième des principaux genres de fermes, englobaient 21.9 p.100 des fermes commerciales. Les fermes à bétail et autres produits ont déclaré 858,249 bovins ou 7.9 p.100 de tous les bovins dans les fermes commerciales. Les trois provinces des Prairies comptaient plus de la moitié (55.9 p.100) de tous les bovins dans les fermes de ce genre.

Troupeaux laitiers et troupeaux de boucherie.—L'augmentation de la population bovine est accompagnée depuis vingt ans d'un déplacement de l'importance relative des animaux laitiers et des animaux de boucherie. Durant plusieurs décennies antérieures à 1941, les vaches élevées pour fins laitières représentaient environ 40 p.100 de tous les bovins dans les fermes du Canada. En 1941, on comptait 8,517,007 bovins dans les fermes canadiennes dont plus de deux (42.6 p.100) sur cinq étaient des vaches âgées de deux ans et plus et 10.5 p.100, des génisses de 1-2 ans, élevées principalement en vue de la production laitière. En 1951, les vaches et les génisses de deux ans et plus et les génisses d'un an et de moins de deux, élevées pour des fins laitières, représentaient, respectivement, 34.7 et 10.2 p.100 des bovins. De 1951 à 1961, les proportions correspondantes ont diminué plus rapidement. Sur les 11,941,184 bovins comptés en 1961, un exactement sur quatre (25.0 p.100) était une vache ou une génisse de deux ans et plus en lactation ou devant le devenir, et 6.3 p.100, des génisses d'un an et de moins de deux, élevées en vue de la production laitière. Ainsi, en 1941, plus de la moitié (53.1 p.100) des bovins dans les fermes se composait de vaches et de génisses laitières d'un an et plus, au regard de moins d'un tiers (31.3 p.100) en 1961.

Il est intéressant d'observer les variations du nombre effectif de bovins dans les groupes ci-dessus mentionnés de 1941 à 1961. En 1941, le Canada comptait 4,520,131 vaches et génisses âgées d'un an et plus élevées pour des fins laitières et 1,624,181 vaches, génisses et bouvillons d'un an et plus, élevés pour la boucherie.

En 1961, les totaux respectifs étaient de 3,739,799 bovins laitiers et 4,597,053 bovins de boucherie. Au cours des vingt années le nombre de vaches et de génisses laitières d'un an et plus a diminué de 780,332 ou 17.3 p.100, diminution qui tranche nettement sur l'augmentation de trois millions ou de 183.0 p.100 du nombre de bovins de boucherie. Les veaux de moins d'un an et les taureaux d'un an et plus sont exclus de la comparaison ci-dessus.

La substitution des bovins laitiers aux bovins de boucherie durant la période de 1941 à 1961 est observée dans toutes les provinces. Le nombre de

creases were recorded in the number of cattle for milk production, ranging from 10.7 p.c. in Ontario to 48.6 p.c. in Saskatchewan. The decrease in the latter province, amounting to 278,233 cattle for milk, was numerically the largest. The two provinces in which the number of cattle for milk increased between 1941 and 1961 were Quebec and British Columbia. The increases constituted less than 2.0 p.c. of the total cattle for milk in each province. All provinces recorded larger decreases during the 1941-51 decade than during the 1951-61 period. In fact, during the last decade increases were recorded in Quebec, Ontario and British Columbia, while during the preceding decade all provinces recorded decreases.

There were fewer farms reporting cows, 2 years and over, kept for milk in Canada in 1961 than in the two previous census years, but at the same time, the average size of herd increased. In 1951, there were 455,068 farms in Canada that reported cows, 2 years and over, for milk compared to 308,980 farms in 1961. This decrease of 32.1 p.c. was greater than the corresponding decrease of 22.8 p.c. for the total number of farms and 24.0 p.c. for the number of farms reporting cattle. As a result, the proportion of farms reporting cows 2 years and over, for milk, decreased from 73.0 p.c. in 1951 to 64.2 p.c. in 1961. Also, nine of every ten (92.2 p.c.) farms with cattle in 1951 kept cows for milk compared to eight of every ten (82.4 p.c.) farms in 1961. In contrast, the number of cows, 2 years and over, kept for milk changed very little during the decade, remaining near the three million mark. The average number of milk cows per farm reporting this item showed a gradual increase from 6 cows in 1951, to 8 in 1956 and 10 in 1961.

In 1961, cows for milk were recorded on nearly twice as many farms as were cows for beef. There was a total of 480,903 farms in Canada in this census year and 308,980 of these farms (64.2 p.c.) reported one or more cows for milk. Cows for beef were reported by 167,772 farm operators, which represented approximately one of every three (34.9 p.c.) of the total farms. Of the total of 375,058 farms reporting cattle in 1961, only one farm of every six (17.6 p.c.) did not report any cows for milk, while more than one half (55.3 p.c.) of these farms with cattle did not have any cows for beef. On the average, there were 10 cows for milk on every farm reporting this type of cattle. The average number of cows for beef on farms reporting this livestock item was considerably greater, 14 cows.

Cows for milk classified by size of farm. — In the past three censuses, cows 2 years and over, kept mainly for milk production, were enumerated most frequently on middle-sized farms, 70 to 399 acres. Numerically, the large-sized farms accounted for a higher proportion of the total milk cows in 1961 than in 1951, but this was effected solely by a concomitant (and more pronounced) increase in the number of large farms during the same period. On a per farm basis, the number of cows for milk increased on farms of 10 to 759 acres in size and

bovins laitiers a diminué dans sept provinces, la diminution variant de 10.7 p.100 en Ontario à 48.6 p.100 en Saskatchewan. Numériquement, ce fut dans cette dernière province que la diminution (278,233 bovins laitiers) a été le plus marquée. Les deux provinces où le nombre de bovins laitiers a augmenté depuis vingt ans sont le Québec et la Colombie-Britannique. L'augmentation a été de moins de 2.0 p.100 de tout le bovin laitier dans chacune. La diminution a été plus sensible de 1941 à 1951 que de 1951 à 1961 dans toutes les provinces. En fait, durant la dernière décennie, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont enregistré une augmentation tandis que dans la décennie précédente, toutes les provinces avaient accusé une diminution.

Moins de fermes ont déclaré des vaches laitières de deux ans et plus en 1961 que lors des deux années de recensement antérieures; par contre, la taille moyenne des troupeaux a augmenté. En 1951, 455,068 fermes canadiennes ont déclaré des vaches laitières de deux ans et plus au regard de 308,980 en 1961. La diminution de 32.1 p.100 a été plus prononcée que celle (22.8 p.100) du nombre total de fermes et que celle (24.0 p.100) du nombre de fermes déclarant des bovins. Il en résulte que la proportion de fermes déclarant des vaches laitières de deux ans et plus a diminué de 73.0 p.100 qu'elle était en 1951 à 64.2 p.100 en 1961. En outre, neuf (92.2 p.100) fermes sur dix déclarant des bovins en 1951 élevaient des vaches laitières au regard de huit (82.4 p.100) sur dix en 1961. Par contre, le nombre de vaches de deux ans et plus élevées pour le lait n'a que peu changé durant la décennie, demeurant aux environs de trois millions. Le nombre moyen de vaches laitières par ferme déclarante a graduellement augmenté de 6 qu'il était en 1951 à 8 en 1956 et 10 en 1961.

En 1961, presque deux fois autant de fermes ont déclaré des vaches laitières que des vaches de boucherie. Le nombre de fermes au Canada en 1961 était de 480,903 dont 308,980 (64.2 p.100) ont déclaré une vache laitière ou plus. Le nombre d'exploitants qui ont déclaré des vaches de boucherie étaient de 167,772, ce qui représentait environ une (34.9 p.100) ferme sur trois. Sur les 375,058 fermes qui ont déclaré des bovins en 1961, une seulement (17.6 p.100) sur six n'a pas déclaré de vaches laitières tandis que plus de la moitié (55.3 p.100) ayant déclaré des bovins ne comptaient pas de vaches de boucherie. En moyenne, chaque ferme déclarant cette variété de bovins comptait 10 vaches laitières. La moyenne de vaches de boucherie dans les fermes qui en ont déclaré était sensiblement plus élevée, soit de 14.

Vaches laitières selon la grandeur de la ferme. — Lors des trois derniers recensements, les vaches de deux ans et plus élevées pour des fins laitières ont été recensées le plus fréquemment dans les fermes moyennes, soit celles de 70 à 399 acres. Numériquement, les grandes fermes comptaient une plus forte proportion de toutes les vaches laitières en 1961 qu'en 1951, mais cela est attribuable uniquement à une augmentation parallèle et plus prononcée du nombre de grandes fermes durant la même période. Par ferme, le nombre de vaches laitières a augmenté dans

decreased on other farms. Farms under 70 acres numerically constituted one seventh (14.0 p.c.) of the total farms in Canada in 1961 whereas the 152,031 cows for milk recorded on these farms made up only 5.1 p.c. of the total milk cow population. In contrast, cows for milk on farms of 70 to 399 acres accounted for a relatively large share of the total milk cows. In 1961, there were 286,785 farms in Canada in the size group 70 to 399 acres, and these farms accounted for six of every ten (59.6 p.c.) of the total farms. There were 2,252,520 cows, two years and over, milking or to be milked, recorded on these farms which represented three quarters (75.3 p.c.) of the total milk cows.

Cows for milk by economic class of farm.—As would be expected, there were more cows, 2 years and over, kept mainly for milk, on farms reporting a high value of sales of agricultural products than on farms with low sales. In 1951, the farm group with sales of \$10,000 to \$14,999 comprised 2.0 p.c. of all farms and accounted for 3.6 p.c. of the total cows for milk. In 1961, the relationship was similar. There were 25,923 farms with value of sales of \$10,000 to \$14,999 which was 5.4 p.c. of all farms. For this group, there were 271,843 cows for milk enumerated, one of every eleven (9.1 p.c.) of the Canada total. On the other hand, a relatively small number of cows for milk were enumerated on farms with sales under \$1,200. In 1951, close to two fifths (37.9 p.c.) of all farms in Canada were included in this sales group. Cows for milk enumerated on these farms comprised 15.8 p.c. of the total milk cows. In 1961, there were 126,796 farms reporting sales of less than \$1,200, which was approximately one quarter (26.4 p.c.) of the total farms. The 312,691 cows for milk counted on these farms constituted one tenth (10.5 p.c.) of the total milk cows.

les fermes de 10 à 759 acres et diminué dans les autres. Les fermes de moins de 70 acres représentent numériquement un septième (14.0 p. 100) de toutes les fermes canadiennes en 1961 tandis que les 152,031 vaches laitières comptées dans ces fermes ne représentent que 5.1 p. 100 de toutes les vaches laitières. Par contre, les vaches laitières dans les fermes de 70 à 399 acres comptaient une proportion relativement élevée de toutes les vaches laitières. Le Canada comptait en 1961, 286,785 fermes de 70 à 399 acres qui, en retour, représentaient six (59.6 p.100) fermes sur dix. Ces fermes comptaient 2,252,520 vaches de deux ans et plus en lactation ou devant le devenir, soit trois quarts (75.3 p.100) de toutes les vaches laitières.

Vaches laitières selon la catégorie économique de la ferme.—Comme il fallait s'y attendre, les fermes à fortes ventes de produits agricoles élevaient plus de vaches laitières de deux ans et plus que les fermes à bas chiffres de ventes. En 1951, les fermes dont les ventes variaient de \$10,000 à \$14,999 comprenaient 2.0 p.100 de toutes les fermes et 3.6 p.100 de toutes les vaches laitières. Le rapport était le même en 1961. Il y avait 25,923 fermes dont les ventes s'élevaient de \$10,000 à \$14,999, soit 5.4 p.100 de toutes les fermes. Ce groupe comptait 271,843 vaches laitières soit une sur onze (9.1 p.100) au Canada. D'autre part, un nombre relativement peu élevé de vaches laitières ont été recensées dans les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200. En 1951, près des deux cinquièmes (37.9 p.100) de toutes les fermes du Canada s'inscrivaient dans ce groupe de ventes et les vaches laitières recensées dans ces fermes représentaient 15.8 p.100 de toutes les vaches laitières. En 1961, 126,796 fermes ont déclaré des ventes de moins de \$1,200; elles représentent environ un quart (26.4 p.100) de toutes les fermes. Les 312,691 vaches laitières comptées dans ces fermes représentaient un dixième (10.5 p.100) de toutes les vaches laitières.

TABLE XXXVI. Cows for milk,¹ number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XXXVI. Vaches laitières¹, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Economic class — Catégorie économique	Cows for milk ¹ — Vaches laitières ¹			Percentage change in number of cows for milk — Variation procentuelle du nombre de vaches laitières
	1951	1961		
	Number — Nombre	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	2,907,854	2,989,661	308,980	+ 2.8
Total, commercial farms ² — Total, fermes commerciales ²	2,439,194	2,665,971	242,059	+ 9.3
Value of products sold — Valeur des produits vendus:				
\$25,000 and over — et plus		82,721	3,937	+ 249.2
15,000- \$24,999	69,031	158,328	8,314	
10,000- 14,999	106,018	271,843	16,917	
5,000- 9,999	552,971	772,827	63,396	
3,750- 4,999	382,274	378,963	35,991	
2,500- 3,749	581,585	475,926	49,239	- 18.2
1,200- 2,499	747,315	525,363	64,265	- 29.7
Total, other farms ³ — Total, autres fermes ³	468,660	323,690	66,921	- 30.9

¹ 2 years and over.— 2 ans et plus.

² Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

³ Includes farms classified as "Institutional farms, etc."— Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Cows for milk classified by type of farm. — In 1961 there were approximately one and a half million (1,487,027) cows, 2 years and over, kept mainly for milk that were enumerated on commercial farms typed as dairy farms. This number constituted more than one half (55.8 p.c.) of the total milk cows reported for all commercial farms in Canada and also more than one half (54.5 p.c.) of the total cattle enumerated on dairy farms. The average number of cows for milk per dairy farm was 19 head.

A total of 524,307 milk cows (19.7 p.c. of the total milk cows on commercial farms) were recorded on cattle, hogs, sheep farms. There was an average of six milk cows reported for each farm in this group and in addition there was an average of eight other cattle reported for each milk cow. Seven of every ten (69.1 p.c.) of the cattle, hogs, sheep farms reported cows for milk.

The third largest group of cows for milk was recorded on livestock combination farms. The 275,061 cows for milk enumerated on these farms constituted 10.3 p.c. of the total milk cows on commercial farms. A very high proportion (95.7 p.c.) of the 28,614 livestock combination farms in Canada reported cows for milk on June 1, 1961 and close to one third of the total cattle on livestock combination farms were cows for milk. The average number of milk cows per farm was almost ten head.

Vaches laitières selon le genre de ferme. — En 1961, environ un million et demi (1,487,027) de vaches de deux ans et plus, élevées principalement pour des fins laitières, ont été recensées dans les fermes commerciales classées laitières. Ce nombre représente plus de la moitié (55.8 p.100) de toutes les vaches laitières comptées dans toutes les fermes commerciales du Canada et aussi plus de la moitié (54.5 p.100) de tous les bovins des fermes laitières. La moyenne de vaches laitières par ferme laitière était de 19.

Un total de 524,307 vaches laitières (19.7 p.100 de toutes les vaches laitières dans les fermes commerciales) ont été comptées dans les fermes bovines, porcines et ovines. Chaque ferme de ce groupe comptait en moyenne six vaches laitières et huit autres bovins pour chaque vache laitière. Sept (69.1 p.100) fermes bovines, porcines et ovines sur dix ont déclaré des vaches laitières.

Numériquement, le troisième groupe de vaches laitières a été observé dans les fermes à bétail et autres produits. Les 275,061 vaches laitières recensées dans ces fermes représentaient 10.3 p.100 de toutes les vaches laitières dans les fermes commerciales. Une proportion très élevée (95.7 p.100) des 28,614 fermes à bétail et autres produits ont déclaré des vaches laitières le 1er juin 1961 et près de un tiers de tous les bovins dans ces fermes se composait de vaches laitières. La moyenne de vaches laitières par ferme était de près de dix.

TABLE XXXVII. Cows for milk,¹ number on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XXXVII. Vaches laitières¹, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm Genre de ferme	Cows for milk ¹ — Vaches laitières ¹		
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	
		Number Nombre	P.c. of total commercial farms % de toutes les fermes commerciales
Total, commercial farms² — Total, fermes commerciales²	2,665,971	242,059	68.5
Dairy — Laitières	1,487,027	78,891	99.6
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	524,307	59,755	69.1
Poultry — Avicoles	37,789	4,441	44.6
Wheat — Blé	151,402	36,393	47.0
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	76,008	16,664	51.3
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains	24,663	4,456	42.9
Fruits and vegetables — Fruits et légumes	9,949	1,927	19.7
Forestry — Forestières	9,597	1,682	72.8
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	4,323	653	18.9
Mixed — Diversifiées	340,906	37,197	89.1
Livestock combination — Bétail et autres produits	275,061	27,383	95.7
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	24,243	4,269	71.2
Other combinations — Autres combinaisons	41,602	5,545	77.9

¹ 2 years and over. — 2 ans et plus.

² Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

PIGS

In the 1961 Census, a total of 5,332,736 pigs were enumerated on Canadian farms, 12.7 p.c. more than in 1956. Based on census data, the pig population in Canada reached its peak in the 1941 Census. In that year, there were 6,081,389 pigs. Two thirds (65.2 p.c.) of the 732,832 farms in Canada in 1941 reported pigs, the average number per farm reporting was approximately 13 pigs. The total number of pigs on farms in 1951 was 4,915,987 head, which was 1,165,402 less than in 1941. This reduction was more than entirely accounted for by the concurrent decrease of 23.8 p.c. in the number of farms reporting pigs. The average number of pigs per farm reporting showed a small increase in 1951 to slightly more than 13 pigs per farm. For the 1951-56 quinquennium, the downward trend in the number of pigs slowed to 3.7 p.c., while the number of farms reporting pigs continued to decrease at a high rate, 21.1 p.c. In 1956, there were 4,732,799 pigs enumerated on 287,357 farms for all Canada. The average size of herd per farm reporting was 17 pigs.

The total value of pigs in 1961 was \$143,507,000; down 22.8 p.c. from the 1951 figure. On a per head basis, the value of pigs decreased from \$38 in 1951 to \$27 in 1961.

The reversal of the downward trend in the number of pigs on farms that became evident during the 1956-61 period made up nearly one half (44.5 p.c.) of the decrease in number of pigs that occurred during the preceding fifteen-year period. On the other hand, the number of farms with pigs showed a further decline to 223,402 farms, which meant a decrease of 22.3 p.c. during the 1956-61 quinquennium. The two opposite trends resulted in an increase of the average number of pigs per farm reporting to almost 24 pigs.

The number of pigs fluctuated during the 1941-61 period in all provinces; British Columbia was the only province where there was a continuous decrease recorded in the number of pigs on farms, from 78,188 pigs in 1941 to 41,628 pigs in 1961. All provinces west of Quebec reported their highest number of pigs in 1941. In that year, 84.1 p.c. of all pigs in Canada were recorded in Ontario and the four Western Provinces. The three Prairie Provinces alone contributed 3,152,646 pigs or 51.8 p.c. to the Canada total of 6,081,389 pigs. During the 1941-51 decade, decreases were recorded in the number of pigs in all of the five above provinces (ranging from 6.7 p.c. in Ontario to 45.4 p.c. in Alberta), while increases were recorded in the three Maritime Provinces and in Quebec (ranging from 8.8 p.c. in Nova Scotia to 50.4 p.c. in Prince Edward Island). As a result (and due partly to an addition of 1,712 pigs enumerated on farms in Newfoundland) the proportion contributed to the total number of pigs in Canada which were enumerated in the five Eastern Provinces nearly doubled (to 26.6 p.c.). In 1951, the three Prairie Provinces contributed only 36.7 p.c. to the Canada total of 4,915,987 pigs.

PORCS

Lors du recensement de 1961, les fermes canadiennes ont déclaré 5,332,736 porcs soit 12.7 p.100 de plus qu'en 1956. D'après les chiffres du recensement, la population porcine au Canada a touché son maximum au recensement de 1941 alors qu'elle comptait 6,081,389 porcs. Deux tiers (65.2 p.100) des 732,832 fermes canadiennes en 1941 avaient déclaré des porcs dont le nombre moyen par ferme déclarante était d'environ 13. Le nombre de porcs dans les fermes en 1951 était de 4,915,987 soit 1,165,402 de moins qu'en 1941. La diminution est plus qu'entièrement attribuable à une diminution correspondante de 23.8 p.100 du nombre de fermes déclarant des porcs. Le nombre moyen de porcs par ferme déclarante a augmenté légèrement en 1951 à un peu plus de 13. De 1951 à 1956, la tendance du nombre de porcs vers la baisse s'est arrêtée à 3.7 p.100 tandis que le nombre de fermes déclarantes a diminué de 21.1 p.100. En 1956, 4,732,799 porcs ont été recensés dans 287,357 fermes au Canada entier. La taille moyenne du troupeau par ferme déclarante était de 17 porcs.

La valeur totale des porcs en 1961 était de \$143,507,000, en diminution de 22.8 p.100 sur le chiffre de 1951. Par tête, la valeur du porc a diminué de \$38 qu'elle était en 1951 à \$27 en 1961.

Le renversement de la tendance vers la diminution du nombre de porcs dans les fermes observées de 1956 à 1961 représente près de la moitié (44.5 p.100) de la diminution du nombre de porcs observée durant les 15 années précédentes. D'autre part, le nombre de fermes élevant des porcs a de nouveau diminué pour s'établir à 223,402, ce qui signifie une diminution de 22.3 p.100 de 1956 à 1961. Les deux tendances ont eu pour résultat une augmentation à 24 de la moyenne de porcs par ferme déclarante.

Le nombre de porcs a fluctué dans toutes les provinces entre 1941-1961; la Colombie-Britannique a été la seule province où la diminution a été ininterrompue, de 78,188 qu'il était en 1941 le nombre de porcs a fléchi à 41,628 en 1961. Toutes les provinces situées à l'ouest du Québec ont signalé leur nombre maximum de porcs en 1941. Cette année-là, 84.1 p.100 de tous les porcs au Canada se trouvaient en Ontario et dans les quatre provinces de l'Ouest. On en comptait 3,152,646 dans les trois seules provinces des Prairies soit 51.8 p.100 des 6,081,389 porcs au Canada. De 1941 à 1951, le nombre de porcs a diminué dans les cinq provinces ci-dessus mentionnées, la diminution variant de 6.7 p.100 en Ontario à 45.4 p.100 en Alberta, tandis que dans les trois provinces Maritimes et le Québec il a augmenté, l'augmentation variant de 8.8 p.100 en Nouvelle-Écosse à 50.4 p.100 en Île-du-Prince-Édouard. Il en résulte (conséquence partielle d'une addition de 1,712 porcs recensés dans les fermes de Terre-Neuve) que la proportion du total national revenant aux cinq provinces de l'Est a presque doublé (à 26.6 p.100). En 1951, les trois provinces des Prairies ne comptaient que 36.7 p.100 des 4,915,987 porcs au Canada.

During the 1951-61 decade, an increase of 41.1 p.c. was recorded in the number of pigs for the three Prairie Provinces while decreases were recorded in all the remaining provinces (ranging from 2.8 p.c. in Nova Scotia to 39.9 p.c. in New Brunswick). Numerically, the largest increase was recorded in Alberta, 539,255 pigs, and the largest decrease occurred in Quebec, 196,181 pigs. The net changes in the number of pigs in the different provinces during the 1951-61 decade resulted in the three Prairie Provinces accounting for close to one half of the Canada total of pigs in 1961 as was the case in 1941.

Ten census divisions or counties recorded an average number of pigs per farm more than twice as high as the average (11 pigs) for Canada. There were almost one million (954,693) pigs recorded in 1961 in five adjoining divisions of Alberta, Divisions 8, 10, 11, 12 and 13. Thus, for the 37,067 farms in these five census divisions, there was an average of approximately 26 pigs per farm. The four adjoining counties in Ontario of Oxford, Perth, Waterloo and Wellington constituted the second area with a high number of pigs per farm. There were 433,848 pigs enumerated for the 14,305 farms in these four counties, an average of 30 pigs per farm. The 1,841 farms in Bagot County in Quebec recorded 41,566 pigs for an average of 23 pigs per farm which was double the national average.

De 1951 à 1961, le nombre de porcs dans les trois provinces des Prairies a augmenté de 41.1 p.100 tandis qu'il a diminué (de 2.8 p.100 en Nouvelle-Écosse à 39.9 p.100 au Nouveau-Brunswick) dans toutes les autres provinces. Numériquement, la plus forte augmentation (539,255) a été enregistrée en Alberta et la diminution la plus marquée (196,181), au Québec. La variation nette du nombre de porcs dans les différentes provinces durant la décennie de 1951-1961 a fait que les trois provinces des Prairies comptaient près de la moitié de tous les porcs au Canada en 1961, comme en 1941.

Dix divisions ou comtés de recensement ont enregistré un nombre moyen de porcs par ferme de plus de deux fois aussi élevé que la moyenne (11 porcs) nationale. On a compté près de un million (954,693) de porcs en 1961 dans les cinq divisions contiguës, 8, 10, 11, 12 et 13, de l'Alberta. Ainsi, dans les 37,067 fermes de ces cinq divisions, la moyenne de porcs par ferme était d'environ 26. Les quatre comtés ontariens avoisinants de Oxford, Perth, Waterloo et Wellington venaient ensuite quant au nombre de porcs par ferme. On y a compté 433,848 porcs dans 14,305 fermes, soit une moyenne de 30 porcs par ferme. Les 1,841 fermes du comté de Bagot, au Québec, ont déclaré 41,566 porcs, soit une moyenne de 23 par ferme, soit le double de la moyenne nationale.

TABLE XXXVIII. Pigs, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XXXVIII. Porcs, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Pigs - Porcs						Percentage change Variation pourcentuelle	
	1951		1956		1961		1951-1961	
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
CANADA	4,915,987	364,068	4,732,799	287,357	5,332,736	223,402	+ 8.5	- 38.6
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	200,820	34,388	135,022	22,105	150,409	12,870	- 25.1	- 62.6
Newfoundland - Terre-Neuve	1,712	380	1,820	219	1,554	135	- 9.2	- 64.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	72,499	7,447	46,676	5,286	54,873	3,874	- 24.3	- 48.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	48,216	11,552	32,670	6,869	46,856	3,774	- 2.8	- 67.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	78,393	15,009	53,856	9,731	47,126	5,087	- 39.9	- 66.1
Central Region - Région du Centre	2,863,796	182,122	2,435,374	141,340	2,598,465	103,977	- 9.3	- 42.9
Quebec - Québec	1,108,306	88,558	887,094	68,287	912,125	47,599	- 17.7	- 46.3
Ontario	1,755,490	93,564	1,548,280	73,053	1,686,340	56,378	- 3.9	- 39.7
Prairie Region - Région des Prairies	1,801,930	141,291	2,113,833	119,903	2,542,232	103,755	+ 41.1	- 26.6
Manitoba	337,953	33,007	310,423	25,893	431,462	22,045	+ 27.7	- 33.2
Saskatchewan	533,263	58,624	591,902	48,367	640,801	40,693	+ 20.2	- 30.6
Alberta	930,714	49,660	1,211,508	45,643	1,469,969	41,017	+ 57.9	- 17.4
British Columbia - Colombie-Britannique	49,441	6,267	48,472	4,005	41,628	2,799	- 15.8	- 55.3

Size of enterprise.—During the 1951-61 decade, the number of farms reporting pigs in Canada decreased by 140,666 farms or 38.6 p.c. This decrease was comprised mostly of farms with small pig enterprises. The number of farms reporting one or two pigs decreased more than one-half

Taille de l'entreprise.—De 1951 à 1961, le nombre de fermes canadiennes à déclarer des porcs a diminué de 140,666 ou 38.6 p.100. La diminution a porté surtout sur les fermes n'ayant que de petites entreprises porcines. Le nombre de fermes déclarant un ou deux porcs a diminué de plus de la moitié

(57.1 p.c.) during the decade; this decrease of 56,875 farms accounted for two fifths (40.4 p.c.) of the total decrease in the number of farms reporting pigs. Approximately one half (47.4 p.c.) of the total decrease in the number of farms reporting pigs was accounted for by farms reporting 3 to 12 pigs. On the other hand, there were numerical increases in the number of farms reporting 33 or more pigs, from 34,781 farms in 1951 to 48,432 in 1961, a 39.2 p.c. increase. The number of farms with 78 pigs or more nearly trebled during the 1951-61 decade, from 4,415 farms to 11,900 farms.

Despite the trend toward larger pig enterprises during the 1951-61 decade, the small pig enterprise was still quite common in Canadian agriculture in 1961. One of every five (19.1 p.c.) of the farms in Canada that reported pigs had one or two pigs on the farm as of June 1, 1961, and almost one third (32.7 p.c.) of the farms reported 3 to 12 pigs. The relative importance of the group, 13 to 32 pigs, changed very little during the decade, accounting for 26.5 p.c. of the farms reporting in 1961. This would seem to indicate that this group was the lower limit of an economic pig unit during the decade. The corresponding proportion for farms with 33 or more pigs was 21.7 p.c. in 1961, more than double the 1951 figure of 9.6 p.c.

The modal or most common size of herd in Canada was the size group, 3 to 7 pigs, in both 1951 and 1961. However, in 1951, just one half (51.3 p.c.) of all the pig enterprises were larger than the modal size group while in 1961 more than six of every ten (62.6 p.c.) of the enterprises recorded 8 pigs or more.

Pigs classified by size of farm.—During the 1951-61 period, large farms had proportionally more pigs than did small farms. This characteristic was more pronounced in 1956 than in 1951 and 1961. In 1951, farms with less than 70 acres accounted for 17.3 p.c. of the total farms but only 7.2 p.c. of the total pigs. The respective proportions in 1956 were 16.8 and 6.1 p.c. and in 1961, 14.0 and 6.4 p.c. Farms with a total land area of 1,600 acres or more represented a very low proportion of the total farms, ranging from 1.1 p.c. in 1951 to 2.0 p.c. in 1961. The proportion of the total pigs reported by these farms in these respective years was 1.7 and 3.4 p.c.

The bulk of the farms were included in the size groups ranging from 70 to 1,599 acres. The proportion of the total pigs which these farms accounted for was 91.1 p.c. in 1951 and 90.2 p.c. in 1961.

Pigs by economic class of farm.—In 1951, six of every ten Canadian farms (62.0 p.c.) recorded sales of \$1,200 or more. There were 4,314,094 pigs reported on these farms, which comprised 87.8 p.c. of the total pigs. Farms with sales of \$1,200 and more accounted for three quarters (73.5 p.c.) of the Canadian farms in 1961. Almost

(57.1 p.100) ou de 56,875, ce qui représente les deux cinquièmes (40.4 p.100) de la diminution numérique totale des fermes déclarant des porcs. La moitié environ (47.4 p. 100) de la diminution totale du nombre de fermes déclarant des porcs va aux fermes déclarant de 3 à 12 porcs. D'autre part, le nombre de fermes déclarant 33 porcs ou plus a augmenté de 34,781 qu'il était en 1951 à 48,432 en 1961 soit de 39.2 p.100. Le nombre de fermes déclarant 78 porcs ou plus a presque triplé durant la décennie, passant de 4,415 à 11,900.

En dépit de la tendance vers de plus grandes entreprises porcines durant la décennie de 1951-1961, les petites entreprises porcines demeuraient encore fréquentes dans l'agriculture canadienne en 1961. Une ferme (19.1 p.100) sur cinq qui a déclaré des porcs, comptait un ou deux porcs sur la ferme le 1er juin 1961, et près d'un tiers (32.7 p.100) en déclarait de 3 à 12. L'importance relative du groupe de 13 à 32 porcs n'a que peu varié durant les dix années, représentant 26.5 p.100 des fermes déclarantes en 1961. Cela semble indiquer que ce groupe a été la limite inférieure d'une unité porcine économique durant la décennie. La proportion correspondante de fermes contenant 33 porcs ou plus était de 21.7 p.100 en 1961, soit plus que le double du chiffre (9.6 p.100) de 1951.

La taille modale ou la plus commune du troupeau au Canada était de 3 à 7 porcs tant en 1951 qu'en 1961. Toutefois, en 1951, la moitié (51.3 p.100) de toutes les entreprises porcines était plus élevée que le groupe modal tandis qu'en 1961 plus de six entreprises (62.6 p.100) sur dix déclaraient 8 porcs ou plus.

Porcs selon la grandeur de la ferme.—De 1951 à 1961, les grandes fermes élevaient, proportionnellement, plus de porcs que les petites et cette caractéristique était plus prononcée en 1956 qu'en 1951 et 1961. En 1951, les fermes de moins de 70 acres représentaient 17.3 p.100 de toutes les fermes mais ne comptaient que 7.2 p.100 de tous les porcs. Les proportions respectives en 1956 étaient de 16.8 et 6.1 p.100 et en 1961, de 14.0 et 6.4 p.100. Les fermes d'une superficie totale de 1,600 acres ou plus représentaient une très faible proportion de toutes les fermes, variant de 1.1 p. 100 en 1951 à 2.0 p. 100 en 1961 et la proportion de tous les porcs déclarés par ces fermes ces années-là était, respectivement, de 1.7 et 3.4 p. 100.

La majeure partie des fermes se classaient dans les groupes de 70 à 1,599 acres et la proportion de tous les porcs qui s'y trouvaient était de 91.1 p.100 en 1951 et de 90.2 p.100 en 1961.

Porcs selon la catégorie économique de la ferme.—En 1951, six fermes (62.0 p.100) canadiennes sur dix ont déclaré des ventes de \$1,200 ou plus. Elles comptaient 4,314,094 porcs soit 87.8 p.100 de tous les porcs. Les fermes dont les ventes sont de \$1,200 et plus représentaient les trois quarts (73.5 p.100) des fermes canadiennes en 1961. On y a

five million (4,980,303) pigs were enumerated on these farms, 93.4 p.c. of the total pigs for all census farms.

The number of pigs recorded on farms with sales of less than \$1,200 decreased by approximately one-half during the 1951-61 period. In 1951, these non-commercial farms accounted for close to two fifths (37.9 p.c.) of the farms; the proportion in 1961 was 26.4 p.c. Pigs reported on these farms constituted a much lower proportion in both years. The proportion in 1951 was 11.8 p.c. and in 1961, 6.0 p.c. The numerical decrease was 258,055 pigs, or 44.6 p.c. of the 1951 total. The decrease was associated with an equally large decrease, 46.3 p.c. in the number of farms with sales under \$1,200.

The number of pigs on farms classified as institutional increased during the decade by 37.3 p.c. The increase was twice as large as that recorded for the number of institutional farms, viz., 17.6 p.c.

compté près de cinq millions (4,980,303) de porcs ou 93.4 p.100 de tous les porcs dans toutes les fermes de recensement.

Le nombre de porcs recensés dans les fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200 a diminué d'environ la moitié de 1951 à 1961. Ces fermes non commerciales représentaient, en 1951, près des deux cinquièmes (37.9 p.100) des fermes au regard de 26.4 p.100 en 1961 et les porcs y représentaient, les deux années, une proportion beaucoup plus basse, soit 11.8 p.100 en 1951 et 6.0 p.100 en 1961. La diminution numérique a été de 258,055 ou 44.6 p.100 du total de 1951. Elle s'associait à une diminution (46.3 p.100) également prononcée du nombre de fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200.

Le nombre de porcs dans les fermes d'institution a augmenté de 37.3 p.100 durant la décennie, augmentation deux fois aussi forte que celle (17.6 p.100) du nombre de fermes d'institution.

TABLE XXXIX. Pigs, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XXXIX. Porcs, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Economic class Catégorie économique	Pigs - Porcs			Percentage change in number of pigs — Variation procentuelle du nombre de porcs
	1951	1961		
	Number — Nombre	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	4,915,987	5,332,736	223,402	+ 8.5
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	4,314,094	4,980,303	184,024	+ 15.4
Value of products sold — Valeur des produits vendus:				
\$25,000 and over — et plus		413,995	3,053	+ 263.6
15,000 - \$24,999	223,063	397,003	5,953	
10,000 - 14,999	232,675	558,638	11,839	+ 140.1
5,000 - 9,999	1,108,390	1,577,765	48,877	+ 42.3
3,750 - 4,999	700,262	673,254	28,603	- 3.9
2,500 - 3,749	974,846	722,226	38,604	- 25.9
1,200 - 2,499	1,074,858	637,422	47,095	- 40.7
Total, other farms ² — Total, autres fermes ²	601,893	352,433	39,378	- 41.4

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc." — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc.".

Pigs classified by type of farm. — More than one half of the total of 4,980,303 pigs enumerated on commercial farms in 1961 were recorded on farms typed as cattle, hogs, sheep farms. There were 86,532 farms included in this farm type which comprised one quarter (24.5 p.c.) of all commercial farms. The 2,608,756 pigs enumerated on these farms accounted for 52.4 p.c. of the total pigs on commercial farms. Seven of every ten farms typed as cattle, hogs, sheep farms reported pigs.

Dairy farms were the second largest farm type in 1961, comprising 79,219 farms which represented 22.4 p.c. of the total commercial farms. This farm

Porcs selon le genre de ferme. — Les fermes classées bovines, porcines et ovines comptaient, en 1961, plus de la moitié des 4,980,303 porcs recensés dans les fermes commerciales. Le nombre de fermes de ce groupe était de 86,532 soit un quart (24.5 p.100) de toutes les fermes commerciales. Les 2,608,756 porcs comptés dans ces fermes représentaient 52.4 p.100 de la population porcine totale des fermes commerciales. Sept fermes bovines, porcines et ovines sur dix ont déclaré des porcs.

Comme second groupe en importance venaient les fermes laitières en 1961, qui étaient au nombre de 79,219 et représentaient 22.4 p.100 de toutes les

group reported the second largest number of pigs, 662,323 pigs which comprised 13.3 p.c. of the total pig population. Pigs were recorded on one half (48.2 p.c.) of the dairy farms.

Eight out of every ten (79.0 p.c.) farms typed as livestock combination farms reported pigs in 1961; this proportion was higher than for farms of any other type. The 543,460 pigs recorded on the livestock combination farms contributed the third largest proportion, 10.9 p.c., to the total number of pigs on commercial farms in Canada.

Wheat farms represented 21.9 p.c. of the total commercial farms but accounted for only 9.4 p.c. of the total pigs on the commercial farms. Two of every five (40.2 p.c.) wheat farms reported pigs.

fermes commerciales. Ce groupe comptait 662,323 porcs, second chiffre en importance, ou 13.3 p.100 de la population porcine totale. La moitié (48.2 p.100) des fermes laitières ont déclaré des porcs.

Huit (79.0 p.100) fermes à bétail et autres produits sur dix ont déclaré des porcs en 1961. Cette proportion était plus élevée que celle des fermes de tous autres genres. Les 543,460 porcs recensés dans ces fermes représentaient la troisième proportion en importance, soit 10.9 p.100 du nombre total de porcs dans les fermes commerciales au Canada.

Les fermes à blé représentaient 21.9 p.100 de toutes les fermes commerciales mais ne comptaient que 9.4 p.100 de tous les porcs recensés dans les fermes commerciales. Deux (40.2 p.100) fermes à blé sur cinq ont déclaré des porcs.

TABLE XL. Pigs, number on commercial farms by type of farm, for Canada, 1961

TABLEAU XL. Porcs, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm Genre de ferme	Pigs - Porcs		
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	
		Number Nombre	P.c. of total commercial farms % de toutes les fermes commerciales
Total, commercial farms¹ - Total, fermes commerciales¹	4,980,303	184,024	52.1
Dairy - Laitières	662,323	38,164	48.2
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) - Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	2,608,756	60,746	70.2
Poultry - Avicoles	91,913	2,574	25.8
Wheat - Blé	470,398	31,120	40.2
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	347,453	15,273	47.0
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	43,809	3,124	30.1
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	17,550	1,013	10.3
Forestry - Forestières	6,286	959	41.5
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	6,356	359	10.4
Mixed - Diversifiées	725,459	30,692	73.5
Livestock combination - Bétail et autres produits	543,460	22,601	79.0
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	88,691	3,798	63.3
Other combinations - Autres combinaisons	93,308	4,293	60.3

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. - Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

SHEEP

The number of sheep on Canadian farms in 1961 totalled 1,563,534. This total was somewhat greater than in 1951, but was considerably less than in both 1931 and 1941. The peak total of sheep on farms in Canada was reached in 1931 when 3,627,116 sheep were enumerated on 130,084 farms and were valued at \$19,680,000. In 1961, sheep were reported on 38,528 farms and were valued at \$23,938,000. Thus, during the 1931-61 period, there was a net decrease in the number of sheep on farms of 56.9 p.c. and the number of farms reporting sheep decreased 70.4 p.c. At the same time, the total value of sheep on farms increased 21.6 p.c.; on a per animal basis, the average value increased from \$5.40 in 1931 to \$15.30 in 1961, or 183.3 p.c.

OVINS

Le nombre de moutons dans les fermes canadiennes en 1961 était de 1,563,534, chiffre quelque peu plus élevé que celui de 1951 mais sensiblement plus bas que ceux de 1931 et 1941. Le maximum a été atteint en 1931 où 3,627,116 moutons ont été comptés dans 130,084 fermes et évalués à \$19,680,000. En 1961, 38,528 fermes ont déclaré des moutons dont la valeur s'établissait à \$23,938,000. Ainsi, de 1931 à 1961, le nombre de moutons dans les fermes a diminué de 56.9 p.100 et le nombre de fermes qui en ont déclaré, de 70.4 p.100. En même temps, la valeur totale des moutons dans les fermes a augmenté de 21.6 p.100 et la valeur moyenne par animal, de \$5.40 qu'elle était en 1931 à \$15.30 en 1961 ou de 183.3 p.100.

Two thirds of the total decrease in the number of sheep recorded during the 1931-61 period occurred in the 1941-51 decade. For the most recent decade, the fluctuations were less pronounced. During the 1951-56 quinquennium, the total number of sheep increased 10.8 p.c. and reached 1,638,194 head in 1956. In the second half of the decade, the sheep population decreased 4.6 p.c. In contrast, the number of farms reporting sheep showed a decrease during each intercensal period since 1931. The rate of decrease was most pronounced during the 1941-51 decade with an average annual decrease of 4.6 p.c. and during the 1956-61 quinquennium when the average decrease per year was 6.8 p.c. The total value of sheep on farms in Canada more than doubled during the 1941-51 decade, reaching a record high of \$39,011,538; then by 1961 the value dropped to \$23,937,761.

The 4.6 p.c. decrease in the number of sheep on Canadian farms during the 1956-61 quinquennium was due entirely to decreases recorded in the six provinces east of Manitoba. In 1956, the total sheep population was 1,638,194 for all Canada. Eleven of every twenty (56.9 p.c.) of these sheep were recorded on farms in the six provinces in Eastern Canada. During the 1956-61 period, the number of sheep in these six provinces decreased by 237,955 head and by 1961 comprised 44.4 p.c. of the total sheep population in Canada. By province, the decreases ranged from 13.4 p.c. in Ontario to 42.5 p.c. in Quebec.

During the same five-year period, increases were recorded in the number of sheep in each of the four Western Provinces. The increases amounted to 163,292 sheep and averaged 23.1 p.c. for the four provinces. On a percentage basis, the increases ranged from 11.2 p.c. in Manitoba to 32.4 p.c. in Saskatchewan. The largest numerical increase was recorded in Alberta, 92,062 sheep, which represented more than one half of the total regional increase for the five-year period. The proportion that the sheep in the four Western Provinces constituted of the total Canada count increased from 43.1 p.c. in 1956 to 55.6 p.c. in 1961. Thus, there was an almost exact reversal in the relative contribution to the total number of sheep on farms in Canada by the Eastern group of provinces and the Western group during the 1956-61 quinquennium.

In 1961, almost one third (31.8 p.c.) of the sheep in Canada were reported in Alberta and these sheep accounted for a corresponding proportion of the total value of sheep (29.4 p.c.). In this province, a total of 496,882 sheep were enumerated on 5,274 farms and were valued at \$7,047,000. Ontario occupied second place among the provinces with respect to number of sheep, total value of sheep and number of farms reporting sheep.

There were ten counties and census divisions that reported a relatively large number of sheep in 1961. Census Divisions 1, 2 and 3 in southern

Les deux tiers de la diminution du nombre de moutons observée de 1931 à 1961 se sont produits de 1941 à 1951. Durant les dix dernières années, les fluctuations ont été moins prononcées. De 1951 à 1956, le nombre total de moutons a augmenté de 10.8 p.100 pour s'établir, en 1956, à 1,638,194. Durant la seconde moitié de la décennie, il a diminué de 4.6 p.100. Par contre, le nombre de fermes déclarant des moutons a diminué durant chaque période intercensale depuis 1931. Le rythme de la diminution a été particulièrement prononcé durant la décennie de 1941-1951, la diminution annuelle moyenne ayant été de 4.6 p.100, et durant le quinquennat de 1956-1961 où elle a été de 6.8 p.100. La valeur totale des moutons dans les fermes canadiennes a plus que doublé de 1941 à 1951, pour toucher le chiffre sans précédent de \$39,011,538 et fléchir ensuite à \$23,937,761 en 1961.

La diminution de 4.6 p.100 observée de 1956 à 1961 est attribuée entièrement aux six provinces situées à l'est du Manitoba. En 1956, la population ovine totale était de 1,638,194 au Canada. Onze (56.9 p.100) moutons sur vingt ont été comptés dans les six provinces de l'Est. De 1956 à 1961, le nombre de moutons dans ces six provinces a diminué de 237,955 et, en 1961, représentait 44.4 p.100 de la population ovine totale du Canada. La diminution a varié, par province, de 13.4 p.100 en Ontario à 42.5 p.100 au Québec.

Durant les mêmes cinq années, le nombre de moutons a augmenté dans chacune des quatre provinces de l'Ouest, soit, au total, de 163,292 et, en moyenne, de 23.1 p.100 dans les quatre provinces. En pourcentage, l'augmentation a varié de 11.2 p.100 au Manitoba à 32.4 p.100 en Saskatchewan. L'Alberta a enregistré l'augmentation numérique la plus considérable, soit 92,062, ce qui représente plus de la moitié de l'augmentation régionale totale au cours des cinq années. La proportion de la population ovine totale du Canada représentée par les moutons des quatre provinces de l'Ouest a augmenté de 43.1 p.100 qu'elle était en 1956 à 55.6 p.100 en 1961. Ainsi, l'apport relatif des fermes du groupe des provinces de l'Est au total de moutons dans les fermes du Canada est à peu près diamétralement l'opposé de celui du groupe des provinces de l'Ouest durant les cinq années de 1956 à 1961.

En 1961, près d'un tiers (31.8 p.100) des moutons au Canada se trouvaient en Alberta et leur nombre était comptable d'une proportion correspondante de la valeur totale des moutons (29.4 p.100). Dans cette province, on a compté un total de 496,882 moutons dans 5,274 fermes, qui ont été évalués à \$7,047,000. L'Ontario vient au second rang parmi les provinces quant au nombre de moutons, à la valeur totale et au nombre de fermes déclarantes.

Dix comtés et divisions de recensement ont signalé un nombre relativement élevé de moutons en 1961. Les divisions de recensement 1, 2 et 3, dans

Alberta were included in this group. There were 268,678 sheep enumerated in these three divisions, 17.2 p.c. of the total sheep for all Canada. The average number of sheep per farm in this area was 28 compared to the Canada average of three sheep. The remaining seven divisions or counties in which the average number of sheep per farm was four times the national average were Census Divisions 2, 3 and 4 in Newfoundland, Inverness County in Nova Scotia, Madawaska County in New Brunswick, Manitoulin County in Ontario and Census Division 6 in British Columbia. The modal size of flock for sheep on Canadian farms increased from 3-7 sheep in 1951 to 18-32 sheep for both 1956 and 1961.

le sud de l'Alberta, s'inscrivaient dans ce groupe et on y comptait 268,678 moutons ou 17.2 p.100 de la population ovine totale au Canada. Le nombre moyen de moutons par ferme dans cette région était de 28 au regard d'une moyenne canadienne de 3. Les sept autres divisions ou comtés où la moyenne de moutons par ferme était de quatre fois la moyenne nationale sont les divisions de recensement 2, 3 et 4, à Terre-Neuve, dans le comté d'Inverness en Nouvelle-Écosse, dans celui de Madawaska, au Nouveau-Brunswick, dans celui de Manitoulin, en Ontario, et dans la division n° 6, en Colombie-Britannique. La taille modale du troupeau dans les fermes canadiennes a augmenté de 3-7 en 1951 à 18-32 en 1956 et 1961.

TABLE XLI. Sheep, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XLI. Moutons, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Sheep - Moutons						Percentage change Variation procentuelle	
	1951		1956		1961		1951-1961	
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
CANADA	1,478,737	62,566	1,638,194	58,362	1,563,534	38,528	+ 5.7	- 38.4
Atlantic Region - Région de l'Atlantique.....	202,524	10,860	199,091	9,290	157,796	5,695	- 22.1	- 47.6
Newfoundland - Terre-Neuve	17,519	1,432	18,540	1,205	15,320	738	- 12.6	- 48.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	34,386	1,843	33,356	1,528	23,926	964	- 30.4	- 47.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse.....	95,396	4,071	83,215	3,460	64,654	2,231	- 32.2	- 45.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	55,223	3,514	63,980	3,097	53,896	1,762	- 2.4	- 49.9
Central Region - Région du Centre	676,619	38,854	732,411	35,630	535,751	21,174	- 20.8	- 45.5
Quebec - Québec.....	316,418	27,516	338,600	24,625	194,665	12,493	- 38.5	- 54.6
Ontario.....	360,201	11,338	393,811	11,005	341,086	8,681	- 5.3	- 23.4
Prairie Region - Région des Prairies	532,120	11,917	620,639	12,075	767,168	10,290	+ 44.2	- 13.7
Manitoba	65,481	2,327	73,123	2,307	81,325	1,778	+ 24.2	- 23.6
Saskatchewan	136,136	4,263	142,696	3,983	188,961	3,238	+ 38.8	- 24.0
Alberta.....	330,503	5,327	404,820	5,785	496,882	5,274	+ 50.3	- 1.0
British Columbia - Colombie-Britannique	67,474	935	86,053	1,367	102,816	1,368	+ 52.4	+ 46.3

Sheep classified by size of farm. - Large farms reported proportionally more sheep than small farms both in 1951 and 1961 and the trend increased during the decade. In 1951, farms with less than 70 acres accounted for one sixth (17.3 p.c.) of the total farms in Canada. On these farms there were 68,935 sheep enumerated which comprised 4.7 p.c. of the total sheep on all farms. On the other hand, farms with 400 acres or more contributed only slightly more (19.0 p.c.) to the total number of farms in Canada, but the half million (506,857) sheep recorded on these farms comprised one third of the total sheep in Canada. In 1961 almost ten times as many sheep were recorded on farms in the size group of 400 acres and over as on farms with less than 70 acres. The proportion which the sheep in each group represented of the total sheep was 45.6 and 4.8 p.c., respectively.

Moutons classés selon la grandeur de la ferme. - Les grandes fermes ont déclaré, tant en 1951 qu'en 1961, un plus grand nombre de moutons que les petites et la tendance s'est accentuée durant les dix années. En 1951, les fermes de moins de 70 acres représentaient un sixième (17.3 p.100) de toutes les fermes du Canada. Elles comptaient 68,935 moutons soit 4.7 p.100 du total dans toutes les fermes. D'autre part, les fermes de 400 acres ou plus ne comptaient que pour un peu plus seulement (19.0 p.100) du nombre total de fermes au Canada, mais le demi-million de moutons (506,857) comptés dans ces fermes représentait un tiers de la population ovine totale du Canada. En 1961, les fermes du groupe de 400 acres et plus comptaient près de dix fois autant de moutons que les fermes de moins de 70 acres. La proportion du total représentée par les moutons de chaque groupe de fermes était, respectivement, de 45.6 et 4.8 p.100.

The number of sheep on farms of less than 240 acres decreased from 720,909 head in 1951 to 571,401 sheep in 1961, down 20.7 p.c. This decrease was associated with a concurrent decrease of 32.5 p.c. in the number of farms in this size group. In contrast, the number of sheep on farms of 240 acres and over showed an increase of 30.9 p.c. and this increase was accompanied by a 5.3 p.c. decrease in the number of farms in this farm group.

Sheep by economic class of farm. — Proportionally more sheep were recorded in Canada on farms with a high level of sales of agricultural products than on farms with low sales, both in 1951 and 1961, although the difference decreased during the decade. In 1951, there were 386,380 farms with value of sales of \$1,200 and over. These farms constituted approximately two thirds (62.0 p.c.) of the total farms in Canada. There were 1,155,593 sheep recorded on these farms which comprised 78.1 p.c. of the total sheep on Canadian farms. In 1961, farms with sales of \$1,200 and over numbered 353,293 farms which accounted for 73.5 p.c. of the total farms. The number of sheep enumerated on these commercial farms numbered 1,283,660 head, 82.1 p.c. of the total sheep in Canada.

Farms with sales under \$1,200 reported one fifth of the total sheep in Canada in 1951 and one sixth in 1961. The number of sheep on institutional farms increased 63.1 p.c. during the 1951-61 period, totalling 11,672 sheep in 1961. This increase was greater than for any other group of farms in the economic classification.

De 720,909 qu'il était en 1951, le nombre de moutons dans les fermes de moins de 240 acres a diminué à 571,401 en 1961 soit de 20.7 p.100. La diminution s'associe à celle (32.5 p.100) du nombre de fermes de ce groupe. Par contre, le nombre de moutons dans les fermes de 240 acres et plus a augmenté de 30.9 p.100 tandis que le nombre de fermes du groupe fléchissait de 5.3 p.100.

Moutons selon la catégorie économique de la ferme. — Proportionnellement, les fermes dont les ventes de produits agricoles étaient élevées déclaraient un plus grand nombre de moutons que celles dont le chiffre de ventes était bas tant en 1951 qu'en 1961 bien que la différence se soit amenuisée au cours des dix années. En 1951, 386,380 fermes accusaient un chiffre de ventes de \$1,200 et plus et représentaient les deux tiers (62.0 p.100) environ de toutes les fermes au Canada. Elles comptaient en tout 1,155,593 moutons soit 78.1 p.100 de tous les moutons dans les fermes canadiennes. En 1961, ces fermes étaient au nombre de 353,293, soit 73.5 p.100 de toutes les fermes et comptaient 1,283,660 moutons ou 82.1 p.100 de tous les moutons du Canada.

Les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200 ont déclaré un cinquième de tous les moutons du Canada en 1951 et un sixième en 1961. Le nombre de moutons dans les fermes d'institution a augmenté de 63.1 p.100 de 1951 à 1961 pour s'établir en cette dernière année à 11,672. Cette augmentation a été plus forte que dans tout autre groupe de fermes dans le classement économique.

TABLE XLII. Sheep, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XLII. Moutons, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Economic class Catégorie économique	Sheep - Moutons			Percentage change in number of sheep — Variation procentuelle du nombre de moutons
	1951	1961		
	Number — Nombre	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	1,478,737	1,563,534	38,528	+ 5.7
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	1,155,593	1,283,660	25,573	+ 11.1
Value of products sold — Valeur des produits vendus:				
\$25,000 and over — et plus		168,508	468	+ 45.2
15,000 - \$24,999	189,402	106,545	702	
10,000 - 14,999	58,167	82,167	1,177	+ 41.3
5,000 - 9,999	220,295	289,374	4,880	+ 31.4
3,750 - 4,999	132,062	147,212	3,379	+ 11.5
2,500 - 3,749	217,044	211,182	5,641	- 2.7
1,200 - 2,499	338,623	278,672	9,326	- 17.7
Total, other farms ² — Total, autres fermes ²	323,144	279,874	12,955	- 13.4

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc." — Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."

Sheep classified by type of farm.—Close to two thirds of the total sheep in Canada that were enumerated on commercial farms in 1961 were recorded on farms included in the cattle, hogs, sheep farm type. There were 353,293 commercial farms in 1961 and almost one quarter of these were typed as cattle, hogs, sheep farms. For this farm group, a total of 799,609 sheep were enumerated which constituted 62.3 p.c. of the total sheep on commercial farms. Sheep were recorded on 11.8 p.c. of the cattle, hogs, sheep farms. The average size of the sheep enterprise on the cattle, hogs, sheep farms reporting this livestock item was 79 sheep. This average was higher than on farms of any other type and was 58.0 p.c. higher than the average number of sheep (50 sheep) for all commercial farms reporting sheep.

One of every ten (10.3 p.c.) sheep recorded on commercial farms in 1961 were reported by dairy farms. The 132,146 sheep enumerated for this farm type constituted the second largest group of sheep. The third largest number of sheep in 1961 were recorded on livestock combination farms. The number of sheep on these farms, 108,874, constituted 8.5 p.c. of the total sheep, slightly more than the proportion which the number of farms in this farm type contributed to the total number of commercial farms.

Moutons classés selon le genre de ferme.—Près des deux tiers, de tous les moutons comptés dans les fermes commerciales en 1961 étaient dans les fermes bovines, porcines et ovines. Il y avait 353,293 fermes commerciales en 1961 dont près d'un quart se classaient dans ce groupe. Ce groupe de fermes comptait 799,609 moutons soit 62.3 p. 100 de tous les moutons dans les fermes commerciales; 11.8 p. 100 des fermes bovines, porcines et ovines ont déclaré des moutons. La taille moyenne de l'entreprise ovine dans les fermes bovines, porcines et ovines était de 79 moutons. Cette moyenne était plus élevée que sur les fermes de tous autres genres et de 58.0 p. 100 plus élevée que la moyenne (50) de moutons dans les fermes commerciales déclarantes.

Un dixième (10.3 p. 100) des moutons déclarés dans les fermes commerciales en 1961 se trouvait dans les fermes laitières. Les 132,146 moutons comptés dans ce groupe de fermes représentaient, en importance, le second groupe. Le troisième se trouvait dans les fermes à bétail et autres produits. Le nombre de moutons dans celles-ci était de 108,874, soit 8.5 p. 100 du total et un peu plus que la proportion du nombre total de fermes commerciales représentée par le nombre de fermes de ce groupe.

TABLE XLIII. Sheep, number on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961
TABLEAU XLIII. Moutons, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm Genre de ferme	Sheep — Moutons		
	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
		Number — Nombre	P.c. of total commercial farms — % de toutes les fermes commerciales
Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	1, 283, 660	25, 573	7. 2
Dairy — Laitières	132, 146	6, 772	8. 5
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	799, 609	10, 186	11. 8
Poultry — Avicoles	21, 443	496	5. 0
Wheat — Blé	71, 734	1, 621	2. 1
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	56, 560	1, 073	3. 3
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains	18, 791	452	4. 4
Fruits and vegetables — Fruits et légumes	4, 900	105	1. 1
Forestry — Forestières	12, 363	405	17. 5
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	6, 300	200	5. 8
Mixed — Diversifiées	159, 814	4, 263	10. 2
Livestock combination — Bétail et autres produits	108, 874	3, 242	11. 3
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	24, 146	357	6. 0
Other combinations — Autres combinaisons	26, 794	664	9. 3

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

HORSES

The large decline in the number of horses in Canada that began about forty years ago continued through the 1951-61 period. The horse population in Canada reached its peak in 1921 when a total of 3,451,752 horses and ponies were enumerated on 608,272 farms. Forty years later, in 1961, the corresponding figures were 512,021 horses and ponies and 203,227 farms reporting. In 1921, 85.5 p.c. of the total farms reported horses compared to 42.3 p.c. in 1961. The value figures show that in 1921, horses were valued at \$414,808,000 and in 1961 \$68,250,000 or only one sixth (16.5 p.c.) of the former figure. The decreases in these three sets of statistics (i.e., number of horses, number of farms reporting horses and value of horses) were concurrent but not parallel. The rates of decrease differed widely between decades and between provinces.

The decrease in the number of horses was due to both a decrease in the number of farms reporting horses and in the number of horses per farm reporting. The decline in the value of horses was due to the interplay of market supply and demand forces and to the general economic conditions (price level) which prevailed during the forty-year period. During the inter-war period 1921-41, the number of horses in Canada decreased at an average rate of one per cent per year (19.2 p.c. in total), while the total decrease in the number of farms reporting horses was 6.1 p.c. During the same period the value of horses enumerated on Canadian farms decreased to less than one half (44.5 p.c.) of the original 1921 figure. The drop in value took place mostly during the 1921-31 decade. The decrease was due to the general fall in prices which occurred at the outset of the economic depression and to a decline in the demand for horses. For each of the two decades following 1941, there was a drastic reduction in the horse population to less than one half of its initial count; the decreases being 53.1 p.c. and 60.8 p.c., respectively, for the 1941-51 and 1951-61 periods. During the same twenty-year period, the number of farms reporting horses registered only about one-half as rapid a rate of decrease, 64.4 p.c. The value of horses decreased by one-half (48.7 p.c.) during the 1941-51 decade and slowed down to a decline of 28.0 p.c. during the next ten-year period.

There are some indications that the long-run readjustment in the Canadian farm economy from horse power to mechanical power is losing impetus and that the rate of decrease in the horse population is slowing down. Two thirds of the total numerical decrease in the horse population during the last decade took place during the first half of the period and only one third during the 1956-61 quinquennium. On a percentage basis, the number of horses decreased 40.0 p.c. from its original count during the first five years of the last decade and 34.7 p.c. during the five-year period that followed. Differences in the decreases in the

CHEVAUX

La diminution marquée du nombre de chevaux au Canada, observée depuis quarante ans, a persisté de 1951 à 1961. La population chevaline au Canada a touché son maximum en 1921 où l'on comptait un total de 3,451,752 chevaux et poneys dans 608,272 fermes. Quarante ans plus tard, en 1961, les chiffres correspondants étaient de 512,021 chevaux et poneys et 203,227 fermes déclarantes. En 1921, 85.5 p.100 de toutes les fermes avaient déclaré des chevaux au regard de 42.3 p.100 en 1961. Les chiffres, quant à la valeur, indiquent qu'en 1921, la population chevaline valait \$414,808,000 au regard de \$68,250,000, ou un sixième (16.5 p.100) seulement du premier chiffre en 1961. Les diminutions dans ces trois séries statistiques (nombre de chevaux, nombre de fermes déclarantes et valeur des chevaux) ont été concomitantes mais non parallèles. Le rythme de la diminution a varié grandement d'une décennie et d'une province à l'autre.

La diminution du nombre de chevaux est due à la diminution de fermes déclarantes et du nombre de chevaux par ferme déclarante. La perte de valeur est due à l'effet réciproque de l'offre et de la demande et à la situation économique en général (niveau des prix) des quarante dernières années. Durant l'entre-deux-guerres, soit de 1921 à 1941, le nombre de chevaux au Canada avait diminué au rythme moyen de 1 p.100 par année (19.2 p.100 au total), tandis que la diminution totale du nombre de fermes déclarantes avait été de 6.1 p.100. Durant la même période, la valeur des chevaux recensés dans les fermes canadiennes a fléchi à moins de une demie (44.5 p.100) du chiffre primitif de 1921. La diminution de la valeur s'est produite en majeure partie de 1921 à 1931. Elle est attribuable au fléchissement général des prix qui s'est produit au début de la dépression économique et à la contraction de la demande. Durant chacune des deux décennies qui ont suivi 1941, la population chevaline est tombée à pic soit à moins de la moitié de son chiffre initial, la diminution ayant été de 53.1 p.100 et 60.8 p.100, respectivement, durant les périodes de 1941-1951 et 1951-1961. Durant les mêmes vingt années, le nombre de fermes déclarant des chevaux n'a diminué qu'à moitié aussi rapidement, soit de 64.4 p.100. La valeur des chevaux a diminué de moitié (48.7 p.100) de 1941 à 1951 et, plus lentement, de 28.0 p.100, durant les dix années suivantes.

Certains indices révèlent que la longue transition de l'économie agricole canadienne du règne de la traction animale à celui de la traction mécanique perd de son élan et que la diminution de la population chevaline se poursuit à un rythme ralenti. Au cours de la dernière décennie les deux tiers de la diminution numérique se sont produits durant la première moitié de la période et le tiers seulement durant les cinq dernières années, soit de 1956 à 1961. Au regard de son chiffre initial, le nombre de chevaux a diminué de 40.0 p.100 durant les cinq premières années de la décennie et de 34.7 p.100, durant les cinq dernières. Les différences durant les deux périodes quinquen-

number of horses during the two consecutive quinquennial periods were even more pronounced in Ontario, the four Western Provinces and Newfoundland. In the four other provinces which have been traditionally retarded in technological readjustment, there was no apparent slowdown in the rate of decrease in the number of horses between the two quinquennia.

In 1961, the three Prairie Provinces jointly accounted for more than one half (53.6 p.c.) of the total horses enumerated on Canadian farms. The proportion was slightly higher than the corresponding 1956 figure of 51.1 p.c., thus reversing the downward trend which prevailed since 1921. More horses were recorded in Alberta than in any other province, and this was the first census year that the number (113,222) was greater than the number of horses in Saskatchewan (110,314). More than one in every four (28.0 p.c.) Canadian farms reporting horses were in Quebec, the number (56,973 farms) being greater than in any other province. Quebec, however, with a total of 97,430 horses occupied third place among the provinces with respect to number of horses. Quebec was one of the three provinces where horses were enumerated on more than one half (59.5 p.c.) of the total farms; the other two provinces, Newfoundland and Prince Edward Island, were also in Eastern Canada. In the Atlantic Region and in Ontario there were fewer horses than there were farms. The average number of horses per 100 farms reporting horses was 196 in Eastern Canada, considerably lower than the average of 317 for Western Canada.

nales ont même été plus prononcées dans l'Ontario, dans les quatre provinces de l'Ouest et à Terre-Neuve. Dans les quatre autres provinces qui, par tradition, retardent au point de vue technologique, le rythme de la diminution n'a apparemment pas ralenti d'un quinquennat à l'autre.

Les trois provinces des Prairies comptaient globalement en 1961 plus de la moitié (53.6 p.100) de tous les chevaux recensés dans les fermes du Canada. La proportion était légèrement plus élevée que celle (51.1 p.100) de 1956, ce qui renversait la tendance observée depuis 1921. L'Alberta comptait plus de chevaux que toute autre province et c'était le premier recensement où le nombre (113,222) de chevaux y était plus élevé qu'en Saskatchewan (110,314). Plus d'une (28.0 p.100) ferme canadienne sur quatre à déclarer des chevaux se rencontrent au Québec, soit 56,973 fermes, chiffre plus élevé que dans toute autre province. Le Québec, toutefois, qui compte un total de 97,430 chevaux, occupe le troisième rang parmi les provinces quant au nombre de chevaux. Il est une des trois provinces où plus de la moitié (59.5 p.100) de toutes les fermes ont déclaré des chevaux. Les deux autres provinces, Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve sont aussi dans l'est du Canada. Dans la région de l'Atlantique et en Ontario il y a moins de chevaux que de fermes. La moyenne de chevaux par centaine de fermes déclarantes est de 196 dans l'Est, chiffre sensiblement plus bas que la moyenne de 317 dans l'Ouest.

TABLE XLIV. Horses, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XLIV. Chevaux, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Horses - Chevaux						Percentage change Variation procentuelle	
	1951		1956		1961		1951 - 1961	
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
CANADA	1,306,639	451,648	784,018	317,806	512,021	203,227	- 60.8	- 55.0
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	81,217	45,137	53,393	32,874	27,253	17,436	- 66.4	- 61.4
Newfoundland - Terre-Neuve	2,874	2,570	1,715	1,539	1,152	998	- 59.9	- 61.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	21,349	8,961	14,557	7,387	7,867	4,836	- 63.2	- 46.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,975	15,347	17,865	11,630	8,917	5,841	- 65.7	- 61.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,019	18,259	19,256	12,318	9,317	5,761	- 70.0	- 68.4
Central Region - Région du Centre	493,490	218,119	303,226	150,421	186,294	91,586	- 62.3	- 58.0
Quebec - Québec	232,863	114,420	163,565	89,971	97,430	56,973	- 58.2	- 50.2
Ontario	260,627	103,699	139,661	60,450	88,864	34,613	- 65.9	- 66.6
Prairie Region - Région des Prairies	695,873	179,133	400,496	128,617	274,334	89,658	- 60.6	- 49.9
Manitoba	130,887	39,004	75,055	28,679	50,798	20,229	- 61.2	- 48.1
Saskatchewan	303,853	79,363	170,769	57,407	110,314	39,793	- 63.7	- 49.9
Alberta	261,133	60,766	154,672	42,531	113,222	29,636	- 56.6	- 51.2
British Columbia - Colombie-Britannique	36,054	9,258	26,729	5,885	23,907	4,535	- 33.7	- 51.0

GOATS

In 1961, a total of 23,492 goats were enumerated in Canada, a record high. The 1961 total was two-thirds (65.2 p.c.) greater than in 1931 and one third (32.6 p.c.) greater than in 1951. The value of the goats in 1961 totalled \$1,064,000, seven times more than in 1931 and 47.8 p.c. above the 1951 figure. In 1961, goats were recorded on 7,765 farms. No comparable data are available for 1931 or 1951, but in 1941 the corresponding total was 5,387 farms.

The total number of goats in Ontario constituted one quarter of the Canada total in 1951 and close to one third in 1961. The 1961 total in this province was 7,495 goats, an increase of 70.1 p.c. since 1951. This rate of increase was more than double the increase for all Canada. Farms in Alberta reported the second largest number of goats in both 1951 and 1961, but the increase during the decade was only 17.7 p.c. The number recorded in 1961 was 4,717 goats. Quebec replaced British Columbia as the third ranking province with respect to the number of goats on farms. The number in this province nearly tripled (from 1,338 to 3,672) during the decade while the number in British Columbia decreased somewhat.

CHÈVRES

Le Canada comptait, en 1961, 23,492 chèvres, chiffre sans précédent et de deux tiers (65.2 p.100) plus élevé qu'en 1931 et d'un tiers (32.6 p.100) plus élevé qu'en 1951. La valeur de ces chèvres était de \$1,064,000, soit sept fois celle de 1931 et de 47.8 p. 100 plus élevée que celle de 1951. En 1961, 7,765 fermes ont déclaré des chèvres. Il n'existe pas de chiffres comparables pour 1931 ou 1951, mais le chiffre correspondant de 1941 était de 5,387.

Le nombre de chèvres en Ontario représentait un quart du total national en 1951 et près d'un tiers en 1961, la province en comptant alors 7,495, augmentation de 70.1 p.100 sur 1951. Ce taux d'augmentation était plus que le double de l'augmentation au Canada entier. L'Alberta venait ensuite quant au nombre de chèvres tant en 1951 qu'en 1961 mais l'augmentation durant la décennie n'a été que de 17.7 p.100. Le nombre de chèvres en 1961 était de 4,717. Le Québec a supplanté la Colombie-Britannique au troisième rang; le nombre de chèvres y a triplé (de 1,338 à 3,672) durant la décennie tandis qu'il a diminué quelque peu en Colombie-Britannique.

TABLE XLV. Goats, number, 1951 and 1961; farms reporting, 1961, for Canada and the provinces

TABLEAU XLV. Chèvres, nombre, 1951 et 1961; fermes déclarant, 1961, Canada et provinces

Province and region Province et région	Goats - Chèvres			Percentage change in number of goats
	1951	1961		
	Number Nombre	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Variation procentuelle du nombre de chèvres
CANADA	17,721	23,492	7,765	+ 32.6
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	997	872	340	- 12.5
Newfoundland - Terre-Neuve	597	137	47	- 77.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9	75	46	+ 733.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	166	388	142	+ 133.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	225	272	105	+ 20.9
Central Region - Région du Centre	5,744	11,167	3,741	+ 94.4
Quebec - Québec	1,338	3,672	1,488	+ 174.4
Ontario	4,406	7,495	2,253	+ 70.1
Prairie Region - Région des Prairies	7,770	8,425	3,094	+ 8.4
Manitoba	947	1,051	433	+ 11.0
Saskatchewan	2,816	2,657	992	- 5.6
Alberta	4,007	4,717	1,669	+ 17.7
British Columbia - Colombie-Britannique	3,210	3,027	589	- 5.7

HENS AND CHICKENS

A total of 69,612,229 hens and chickens were enumerated in 1961 on Canadian farms, an increase of 7.7 p.c. over 1951. The experience since the turn of the century has been that the number of hens and chickens increased very rapidly during the first three decades, reaching 61 million by 1931. The number dropped somewhat during the thirties but more than recovered, increasing 9.5

POULES ET POULETS

Les fermes canadiennes ont déclaré, en 1961, 69,612,229 poules et poulets, augmentation de 7.7 p.100 sur 1951. L'expérience révèle que depuis le début du siècle le nombre de poules et poulets a augmenté très rapidement durant les trois premières décennies pour s'établir à 61 millions en 1931. Il a diminué quelque peu durant les années '30 pour faire plus que se relever durant la période de 1941-1951,

p.c. to 64,615,025 hens and chickens during the 1941-51 period. Three fifths of the increase of five million birds between 1951 and 1961 occurred during the 1951-56 quinquennium.

The total hens and chickens in 1961 were valued at \$63,854,000. This figure was 18.1 p.c. less than the value recorded in 1951, the only other census year for which value information was obtained.

During the 1951-61 period the number of farms reporting hens and chickens decreased more than one-third, 37.7 p.c., and totalled 266,080 farms in 1961. On a percentage basis, the decrease during the 1956-61 quinquennium was twice as high (27.5 p.c.) as during the preceding five-year period (14.1 p.c.). The decrease in the number of farms reporting hens and chickens was concurrent with, but more pronounced, than the corresponding decrease in the total number of farms for all Canada. As a result, the proportion of total farms that reported hens and chickens decreased from 68.6 p.c. in 1951 to 63.8 p.c. in 1956 and 55.3 p.c. in 1961.

The six provinces of Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Ontario, Alberta and British Columbia contributed to the all-Canada increase of 4,997,204 hens and chickens during the 1951-61 decade, while decreases were recorded in the four other provinces. In 1961 the largest proportion, by province, of the Canada total of hens and chickens was recorded in Ontario. The total for this province was 24,708,245 birds, slightly more than one third (35.5 p.c.) of the total for all provinces.

There were eight counties and census divisions in Canada in 1961 where the average number of hens and chickens per farm was more than three times as large as the national average of 145 hens. There were 3,992,125 hens and chickens enumerated on farms in Division 4 in British Columbia which constituted 5.7 p.c. of the Canada total. Only 1.5 p.c. of the Canadian farms were reported in this division and as a result there was an average of 542 hens and chickens per farm. The highest average number of birds per farm was recorded in Kings County, Nova Scotia. In this county, there were 1,308 farms and 926,852 hens and chickens enumerated in 1961, thus resulting in an average of 709 birds per farm. Actually, hens and chickens were reported on only 400 of the farms, which gave an average per farm reporting of 2,317 birds. The other six counties and divisions in the above group were: Division 6 in Newfoundland; Joliette, Rouville and St-Maurice Counties in Quebec; Waterloo County in Ontario; and Division 9 in British Columbia. The number of hens and chickens in these counties or divisions ranged from 10,100 in Division 6 of Newfoundland to 1,435,670 in Waterloo County of Ontario. The average number of birds per farm ranged from 434 in Rouville County in Quebec to 631 in Division 6 in Newfoundland.

The modal size of flock on Canadian farms was 18-47 hens and chickens throughout the 1951-61 decade. In 1951, 23.5 p.c. of all farms

où il a augmenté de 9.5 p.100 pour s'établir à 64,615,025. Les trois cinquièmes de l'augmentation de cinq millions de 1951 à 1961 se sont produits durant le quinquennat de 1951-1956.

La valeur totale des poules et poulets en 1961 était de \$63,854,000, soit 18.1 p.100 de moins qu'en 1951, seul autre recensement où des renseignements ont été recueillis sur la valeur.

De 1951 à 1961, le nombre de fermes à déclarer des poules et des poulets a diminué de plus d'un tiers (37.7 p.100) et s'établissait à 266,080 en 1961. Procentuellement, la diminution de 1956 à 1961 a été deux fois aussi forte (27.5 p.100) que durant les cinq années précédentes (14.1 p.100). La diminution du nombre de fermes déclarant des poules et poulets s'est produite, bien que de façon plus marquée, en même temps que celle du nombre total de fermes au Canada. Il s'ensuit que la proportion de toutes les fermes à déclarer des poules et poulets a diminué de 68.6 p.100 qu'elle était en 1951 à 63.8 p.100 en 1956 et à 55.3 p.100 en 1961.

Les six provinces de Terre-Neuve, de Nouvelle-Écosse, de Québec, d'Ontario, d'Alberta et de Colombie-Britannique ont contribué à l'augmentation de 4,997,204 poules et poulets de 1951 à 1961; les quatre autres provinces ont accusé une diminution. En 1961, la plus forte proportion, par province, de toutes les poules et de tous les poulets au Canada a été enregistrée en Ontario qui en comptait 24,708,245, soit un peu plus d'un tiers (35.5 p.100) du chiffre global pour toutes les provinces.

Dans huit comtés et divisions de recensement au Canada en 1961, la moyenne de poules et poulets par ferme était de trois fois plus élevée que la moyenne nationale de 145. La division 4, en Colombie-Britannique, comptait 3,992,125 poules et poulets ou 5.7 p.100 du total canadien. Cette division ne comptait que 1.5 p.100 des fermes canadiennes, et, en conséquence, 542 poules et poulets par ferme. Le comté de Kings, en Nouvelle-Écosse, avait la moyenne la plus élevée de poules et poulets par ferme; il comptait 1,308 fermes et 926,852 poules et poulets en 1961, soit une moyenne de 709 par ferme. En réalité, 400 fermes seulement y ont déclaré des poules et poulets, ce qui donne une moyenne de 2,317 par ferme déclarante. Les six autres comtés et divisions dans le groupe ci-dessus sont: division 6, à Terre-Neuve; Joliette, Rouville et St-Maurice, au Québec; Waterloo, en Ontario; et la division 9, en Colombie-Britannique. Le nombre de poules et de poulets dans ces comtés et divisions variait de 10,100 dans la division 6 de Terre-Neuve à 1,435,670, dans le comté de Waterloo, en Ontario, et la moyenne, par ferme, de 434 dans le comté de Rouville, au Québec, à 631, dans la division 6 de Terre-Neuve.

La taille modale du troupeau dans les fermes canadiennes était de 18-47 poules et poulets durant toute la décennie de 1951-1961. En 1951, 23.5 p.100

with hens and chickens reported this size of flock, and the proportion did not change perceptibly during the 1956 and 1961 Censuses. The decrease in the number of farms reporting flocks of 18-47 birds decreased from 100,301 farms in 1951 to 84,371 farms in 1956 and 61,850 farms in 1961. These decreases, on a percentage basis, were very similar to the corresponding decreases in the total number of farms reporting hens and chickens. Actually this situation was true for all flocks of less than 178 hens and chickens.

de toutes les fermes déclarant des poules et des poulets comptaient un troupeau de cette taille et la proportion n'a pas changé sensiblement aux recensements de 1956 et 1961. La diminution du nombre de fermes déclarant de 18-47 poules et poulets a diminué de 100,301 qu'elle était en 1951 à 84,371 en 1956 et à 61,850 en 1961. Cette diminution, exprimée en pourcentage, est très semblable à la diminution correspondante du nombre de fermes déclarant des poules et des poulets. De fait, il en est de même pour tous les troupeaux de moins de 178 poules et poulets.

TABLE XLVI. Hens and chickens, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XLVI. Poules et poulets, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Hens and chickens - Poules et poulets						Percentage change Variation pourcentuelle 1951-1961	
	1951		1956		1961		Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		
CANADA	64,615,025	427,317	67,641,719	366,869	69,612,229	266,080	+ 7.7	- 37.7
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	3,912,603	42,628	3,951,235	33,628	3,961,919	18,085	+ 1.3	- 57.6
Newfoundland - Terre-Neuve	73,714	2,638	105,783	1,593	227,929	996	+ 209.2	- 62.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	978,019	8,056	812,343	6,889	509,277	4,230	- 47.9	- 47.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,630,305	14,151	1,908,524	11,417	2,184,995	5,907	+ 34.0	- 58.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,230,565	17,783	1,124,585	13,729	1,039,718	6,952	- 15.5	- 60.9
Central Region - Région du Centre	33,857,394	192,854	35,816,086	162,843	37,643,275	112,724	+ 11.2	- 41.6
Quebec - Québec	10,090,003	89,506	10,882,482	75,018	12,935,030	52,382	+ 28.2	- 41.5
Ontario	23,767,391	103,348	24,933,604	87,825	24,708,245	60,342	+ 4.0	- 41.6
Prairie Region - Région des Prairies	23,392,639	175,109	23,652,472	155,591	22,396,113	125,512	- 4.3	- 28.3
Manitoba	6,457,849	38,328	5,989,665	33,097	6,266,811	25,102	- 3.0	- 34.5
Saskatchewan	8,587,281	76,566	8,219,286	67,408	6,924,625	54,338	- 19.4	- 29.0
Alberta	8,347,509	60,215	9,443,521	55,086	9,204,677	46,072	+ 10.3	- 23.5
British Columbia - Colombie-Britannique	3,452,389	16,726	4,221,305	14,803	5,609,602	9,752	+ 62.5	- 41.7

Hens and chickens classified by size of farm.—Two of every five (38.0 p.c.) of the total hens and chickens enumerated on Canadian farms in 1961 were recorded on farms with a total acreage of 70-239 acres. The proportion was somewhat higher in both 1956 and 1951, being 43.9 and 46.5 p.c., respectively. In 1961, the size group of 70-239 acres included 204,159 farms, 42.5 p.c. of all farms. The respective number and proportion for 1951 were 293,872 farms and 47.2 p.c. On a per farm basis, there were 130 hens and chickens for this size group in 1961 compared to 102 in 1951. These averages were lower than the corresponding averages for all farms of 145 hens and chickens in 1961 and 104 in 1951. Thus, the average number of hens and chickens on farms of 70-239 acres increased 27.5 p.c. while the average for all farms increased considerably more, 39.4 p.c. Most of the difference occurred during the 1956-61 quinquennium.

Poules et poulets selon la grandeur de la ferme.—Deux (38.0 p. 100) poules et poulets sur cinq dans les fermes canadiennes en 1961 se trouvaient dans les fermes de 70-239 acres. La proportion était quelque peu plus élevée tant en 1956 qu'en 1951, soit, respectivement, de 43.9 et 46.5 p. 100. En 1961, le groupe de 70-239 acres comptait 204,159 fermes ou 42.5 p. 100 de toutes les fermes, au regard de 293,872 fermes et 47.2 p. 100 en 1951. Par ferme de ce groupe on comptait 130 poules et poulets en 1961 au regard de 102 en 1951. Ces moyennes étaient plus basses que les moyennes correspondantes dans toutes les fermes de 145 poules et poulets en 1961 et de 104 en 1951. Ainsi, la moyenne de poules et poulets dans les fermes de 70-239 acres a augmenté de 27.5 p. 100 tandis que la moyenne pour toutes les fermes a augmenté beaucoup plus, soit de 39.4 p. 100. La différence s'est produite en majeure partie durant le quinquennat de 1956-1961.

The increase of 70.7 p.c. in the number of hens and chickens on farms of less than 70 acres was quite remarkable in view of the fact that concurrently the number of farms in this size group was steadily decreasing, from 107,968 in 1951 to 67,183 in 1961, or 37.8 p.c. On a per farm basis, there was an average of 283 hens and chickens on farms of less than 70 acres in 1961, nearly three times the corresponding figure of 103 hens in 1951. Most of the change occurred during the 1956-61 quinquennium. For farms of 1,600 acres and over, the increase in the number of hens and chickens from 852,948 in 1951 to 1,555,462 in 1961 was greater percentage-wise (82.4 p.c.) than the increase recorded for farms of less than 70 acres. However, the number of farms of 1,600 acres and over increased during this same period by 42.4 p.c. and, as a result, the increase in the number of hens and chickens per farm in this size group was comparatively moderate, from 127 in 1951 to 162 in 1961.

The average farm reporting hens and chickens in 1961 that was under 10 acres in size reported slightly more than one thousand hens and chickens (1,006). This high average was indicative of the high degree of specialization in poultry on farms of this size.

Hens and chickens by economic class of farm.—In 1961, farms recording sales of \$1,200 and over constituted 73.5 p.c. of all Canadian farms. On these commercial farms, 64,791,474 hens and chickens were reported on June 1, 1961, which constituted 93.1 p.c. of the total hens and chickens. The corresponding data for 1951 show that 62.0 p.c. of the total farms reported sales of \$1,200 or more and the 55,031,360 hens and chickens reported on these farms comprised 85.2 p.c. of the total hens and chickens. There was an average of 183 hens and chickens reported for each farm with sales of \$1,200 or more in 1961 compared to an average of 142 in 1951. The corresponding average for farms with less than \$1,200 sales of agricultural products decreased during the 1951-61 decade from 39 in 1951 to 35 hens and chickens in 1961. A small increase was recorded in the average number of hens and chickens on farms classified as institutional farms; the 1961 average was 498 birds.

In 1961, hens and chickens were recorded on 266,080 Canadian farms which constituted 55.3 p.c. of all farms. The proportion ranged from 41.3 p.c. for institutional farms to 61.7 p.c. for farms with sales of \$3,750 to \$4,999. Close to six of every ten (58.7 p.c.) farms classified as commercial reported hens and chickens in 1961 compared to 46.1 p.c. for farms with sales of less than \$1,200. The average number of hens and chickens on farms reporting this kind of poultry ranged from 76 birds for farms with less than \$1,200 sales to 2,023 birds on farms with over \$14,999 sales. The average for all Canada was 262 hens and chickens per enterprise.

L'augmentation (70.7 p.100) du nombre de poules et poulets dans les fermes de moins de 70 acres est assez remarquable étant donné qu'en même temps le nombre de fermes de ce groupe a diminué graduellement de 107,968 qu'il était en 1951 à 67,183 en 1961 ou de 37.8 p.100. Dans les fermes de moins de 70 acres, on a compté, en 1961, 283 poules et poulets en moyenne par ferme, soit près de trois fois le chiffre (103) de 1951. Le changement s'est opéré en majeure partie de 1956 à 1961. Dans les fermes de 1,600 acres et plus, l'augmentation du nombre de poules et poulets de 852,948 en 1951 à 1,555,462 en 1961 a été plus forte en pourcentage (82.4 p.100) que l'augmentation observée dans les fermes de moins de 70 acres. Toutefois, le nombre de fermes de 1,600 acres et plus a augmenté de 42.4 p.100 durant la même période et, comme résultat, l'augmentation du nombre de poules et poulets par ferme de ce groupe a été comparativement modérée, soit de 127 en 1951 à 162 en 1961.

La ferme moyenne de moins de 10 acres ayant déclaré des poules et poulets en 1961 en comptait un peu plus de 1,000, soit 1,006. Cette moyenne élevée indique le haut degré de spécialisation avicole dans les fermes de cette taille.

Poules et poulets selon la catégorie économique de la ferme.—En 1961, les fermes dont les ventes étaient de \$1,200 et plus représentaient 73.5 p.100 de toutes les fermes canadiennes. Ces fermes commerciales comptaient 64,791,474 poules et poulets le 1er juin 1961, soit 93.1 p.100 du total. Les chiffres correspondants de 1951 indiquaient que 62.0 p.100 de toutes les fermes avaient déclaré des ventes de \$1,200 et plus et 55,031,360 poules et poulets (85.2 p.100 du total). Chaque ferme de ce groupe comptait en moyenne 183 poules et poulets en 1961 au regard d'une moyenne de 142 en 1951. La moyenne correspondante dans les fermes dont les ventes étaient de moins de \$1,200 de produits agricoles durant la décennie de 1951-1961 a diminué de 39 qu'elle était en 1951 à 35 en 1961. Les fermes d'institution ont enregistré une légère augmentation du nombre moyen de poules et poulets, qui s'établissait, en 1961, à 498.

En 1961, 266,080 fermes canadiennes ou 55.3 p.100 de toutes les fermes ont déclaré des poules et des poulets. La proportion variait de 41.3 p.100 dans les fermes d'institution à 61.7 p.100 dans les fermes dont le chiffre de ventes était de \$3,750 à \$4,999. Près de six (58.7 p.100) fermes commerciales sur dix ont déclaré des poules et des poulets en 1961 au regard de 46.1 p.100 dans les fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200. La moyenne de poules et poulets dans les fermes déclarant cette espèce de volaille variait de 76 dans les fermes dont les ventes sont de moins de \$1,200 à 2,023 dans celles dont les ventes sont de plus de \$14,999. La moyenne nationale était de 262 par entreprise.

TABLE XLVII. Hens and chickens, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961
TABLEAU XLVII. Poules et poulets, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Economic class Catégorie économique	Hens and chickens – Poules et poulets			Percentage change in number of hens and chickens — Variation procentuelle du nombre de poules et poulets
	1951	1961		
	Nombre — Nombre	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
Total, all census farms – Total, toutes les fermes de recensement.....	64,615,025	69,612,229	266,080	+ 7.7
Total, commercial farms ¹ – Total, fermes commerciales ¹	55,031,360	64,791,474	207,301	+ 17.7
Value of products sold – Valeur des produits vendus:				
\$25,000 and over – et plus	4,574,950	17,710,067	4,419	+ 435.3
15,000-\$24,999		6,778,869	7,687	
10,000- 14,999	3,261,855	7,000,750	14,866	+ 114.6
5,000- 9,999	14,105,889	14,993,081	54,557	+ 6.3
3,750- 4,999	8,465,530	5,882,720	30,697	- 30.5
2,500- 3,749	11,493,067	6,439,274	41,719	- 44.0
1,200- 2,499	13,130,069	5,986,713	53,356	- 54.4
Total, other farms ² – Total, autres fermes ²	9,583,665	4,820,755	58,779	- 49.7

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. – Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc." – Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."

Hens and chickens classified by type of farm. – Nearly one half of the 64,791,474 hens and chickens enumerated in 1961 on commercial farms were recorded on farms typed as poultry farms. In Canada in 1961, there were 9,961 poultry farms, less than three of every hundred commercial farms. The 30,800,063 hens and chickens enumerated on these farms constituted 47.5 p.c. of the total number of hens and chickens on commercial farms. The average size of the hen and chicken enterprise for this farm type was 3,530 birds, eleven times greater than the corresponding average for all commercial farms.

Almost 53,000 of the commercial farms reporting hens and chickens were typed as cattle, hogs, sheep farms. An average of 182 hens and chickens per farm was reported for this farm group. The total number of hens and chickens enumerated on cattle, hogs, sheep farms was 9,670,401. This number constituted 14.9 p.c. of the total hens and chickens on commercial farms.

The third largest number of hens and chickens were reported by the group typed as livestock combination farms. In Canada in 1961 there were 28,614 farms typed as livestock combination farms, one of every twelve commercial farms. The number of hens and chickens enumerated on these farms totalled 7,263,944, which constituted 11.2 p.c. of the total number of hens and chickens on all commercial farms. Hens and chickens were recorded on six of every seven (84.2 p.c.) of the livestock combination farms with an average of 302 hens and chickens reported for each farm reporting.

Poules et poulets selon le genre de ferme. – Près de la moitié des 64,791,474 poules et poulets comptés en 1961 dans les fermes commerciales allait aux fermes avicoles. Le Canada comptait, en 1961, 9,961 fermes avicoles, soit moins de trois fermes commerciales sur cent. Les 30,800,063 poules et poulets comptés dans ces fermes représentaient 47.5 p.100 de toutes les poules et tous les poulets dans les fermes commerciales. La taille moyenne de l'entreprise dans ce genre de ferme était de 3,530 poules et poulets, soit onze fois plus grande que dans toutes les fermes commerciales.

Près de 53,000 fermes commerciales ayant déclaré des poules et poulets étaient des fermes bovines, porcines et ovines et comptaient 9,670,401 poules et poulets ou une moyenne de 182 par ferme. Ce nombre représentait 14.9 p. 100 de toutes les poules et tous les poulets dans les fermes commerciales.

Les fermes à bétail et autres produits occupaient la troisième place quant au nombre de poules et poulets. Le Canada comptait, en 1961, 28,614 de ces fermes, soit une ferme commerciale sur douze. Le nombre de poules et poulets dans ces fermes était de 7,263,944 ou 11.2 p.100 de toutes les poules et tous les poulets dans toutes les fermes commerciales. Six fermes (84.2 p.100) à bétail et autres produits sur sept ont déclaré des poules et des poulets et en comptaient en moyenne 302 par ferme déclarante.

TABLE XLVIII. Hens and chickens, number on commercial farms, by type of farm, for Canada, 1961
 TABLEAU XLVIII. Poules et poulets, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm — Genre de ferme	Hens and chickens — Poules et poulets		
	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
		Number — Nombre	P.c. of total commercial farms — % de toutes les fermes commerciales
Total, commercial farms¹ — Total, fermes commerciales¹	64,791,474	207,301	58.7
Dairy — Laitières	5,820,359	43,239	54.6
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	9,670,401	52,993	61.2
Poultry — Avicoles	30,800,063	8,726	87.6
Wheat — Blé	5,566,213	42,565	55.0
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	3,044,395	18,184	56.0
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains	445,008	4,342	41.8
Fruits and vegetables — Fruits et légumes	573,893	2,390	24.4
Forestry — Forestières	63,875	1,203	52.1
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	46,020	677	19.6
Mixed — Diversifiées	8,761,247	32,982	79.0
Livestock combination — Bétail et autres produits	7,263,944	24,086	84.2
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	714,835	4,210	70.2
Other combinations — Autres combinaisons	782,468	4,686	65.8

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

Hens and chickens classified by age. — Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying constituted close to one third of the total hens and chickens on farms in each of the last three census years. In 1961, a total of 69,612,229 hens and chickens were enumerated. Of this total, there were 22,476,754 hens and pullets, 6 months and over, kept for laying, 32.3 p.c. of the total. In 1951 the proportion was somewhat lower, 29.8 p.c. The total number of hens and pullets, 6 months and over, kept for laying increased 16.7 p.c. during the decade which was more than twice the corresponding increase in the total number of hens and chickens.

Chicks (chickens under 2 months) comprised the largest group of hens and chickens in both 1956 and 1961. (The 1951 Census used a different age classification.) The statistics also show that the proportion which chicks comprised of total hens and chickens increased during the quinquennium. In 1956 there were 28,265,556 chicks under 2 months enumerated on Canadian farms. The number constituted 41.8 p.c. of all hens and chickens. In 1961, the 31,646,159 chicks represented 45.5 p.c. of the total for all ages. The increase in the total number of chicks during the five-year period was 12.0 p.c., four times greater than the corresponding increase (2.9 p.c.) in the total number of hens and chickens.

Poules et poulets selon l'âge. — Les poules et poulettes, de 6 mois et plus, élevées pour la ponte représentaient près du tiers de toutes les poules et tous les poulets dans les fermes à chacun des trois derniers recensements. On a compté, en 1961, un total de 69,612,229 poules et poulets dont 22,476,754 poules et poulettes de six mois et plus, ou 32.3 p. 100 du total, étaient élevées pour la ponte. La proportion (29.8 p. 100) en 1951, était un peu plus faible. Le nombre de poules et poulettes, de 6 mois et plus, élevées pour la ponte a augmenté de 16.7 p. 100 durant la décennie, soit plus de deux fois l'augmentation correspondante du nombre total de poules et poulets.

Les poussins (poulets de moins de 2 mois) représentaient le plus fort groupe de poules et poulets tant en 1956 qu'en 1961. (Le classement par âge était différent au recensement de 1951.) La statistique révèle aussi que la proportion de poussins dans le total des poules et poulets a augmenté durant le quinquennat. Les fermes canadiennes comptaient en 1956, 28,265,556 poussins de moins de 2 mois, ce qui représentait 41.8 p. 100 de toutes les poules et de tous les poulets. Elles en comptaient, en 1961, 31,646,159 ou 45.5 p. 100 du total à tous les âges. L'augmentation du nombre de poussins durant les cinq années a été de 12.0 p. 100 ou quatre fois plus forte que l'augmentation correspondante (2.9 p. 100) du total des poules et poulets.

Less than one quarter of the chicks under two months in 1961 were reported as chicks intended for laying. This group totalled 7,164,959 chicks, 22.6 p.c. of the total chicks of this age.

Pullets, 2-6 months, for laying, constituted the only group of hens and chickens that decreased numerically during the 1956-61 period. In 1956 there were 12,234,824 pullets in this group compared to 9,337,087 in 1961, a 23.7 p.c. decrease. In 1956 pullets, 2-6 months, for laying, comprised 18.1 p.c. of the total hens and chickens; in 1961 the proportion was 13.4 p.c.

All other chickens, 2 months and over, not for laying, constituted the smallest group of the total hens and chickens in both 1956 and 1961. The 1961 figure for number of cockerels, capons, roosters, heavy chickens, etc., not for laying, comprised 6,152,229 birds; the 1956 figure was 5,897,751.

TURKEYS

A total of 7,670,479 turkeys were reported on Canadian farms in 1961. This figure was 203.3 p.c. above the 1951 total, a larger increase than in any previous census decade. The increase during the first half of the 1951-61 period totalled 2,242,825 turkeys, while for the second five-year period the increase was somewhat greater, 2,898,620 turkeys.

In 1951, turkeys were recorded on 6.7 p.c. of the farms compared to 7.6 p.c. in 1961. The actual number of farms reporting turkeys increased from 41,820 in 1951 to 43,814 in 1956, then decreased to 36,698 farms in 1961. The decrease of 16.2 p.c. for the 1956-61 period compared very closely with the concurrent decrease in total number of farms. As a result, the proportion of farms reporting turkeys (7.6 p.c.) did not change during the last quinquennium. In 1961, the average size of turkey flock on farms reporting this poultry item was 209 turkeys. The number was nearly twice as large as the 1956 average, 109 turkeys, and more than three times the 1951 average of 60 turkeys.

The total value of the turkeys reported in 1961 was \$31,591,000, almost triple the 1951 figure of \$11,611,000. On a per farm reporting basis, the average value of turkeys was \$861 in 1961, triple the 1951 value of \$278.

Eight provinces shared in the large increase in turkey numbers which occurred during the 1951-61 decade. The increases ranged from 44.7 p.c. in Nova Scotia to 311.9 p.c. in Ontario. Each of the three Prairie Provinces recorded an increase in turkey numbers; the increase for this region averaged 223.0 p.c.

The average size of the turkey flock per farm reporting varied widely between provinces in each of the last three census years. The average was smallest in Saskatchewan, being 29 birds in 1951 and 80 birds in 1961. British Columbia recorded

Moins d'un quart des poussins de moins de deux mois en 1961 étaient destinés à la ponte. Le groupe contenait 7,164,959 poussins ou 22.6 p.100 de tous les poussins du même âge.

Les poulettes (2-6 mois) élevées pour la ponte ont été le seul groupe de poules et poulets à diminuer numériquement de 1956 à 1961. On en comptait, en 1956, 12,234,824 et, en 1961, 9,337,087, diminution de 23.7 p.100. En 1956, les poulettes de 2-6 mois, élevées pour la ponte, représentaient 18.1 p.100 de toutes les poules et poulets au regard de 13.4 p.100 en 1961.

Tous les autres poulets, de 2 mois et plus, non élevés pour la ponte, constituaient le plus petit groupe de poules et poulets tant en 1956 qu'en 1961. Le chiffre de 1961 quant au cochets, chapons, coqs, gros poulets, etc., non élevés pour la ponte, était de 6,152,229 au regard de 5,897,751 en 1956.

DINDONS

Les fermes canadiennes comptaient, en 1961, un total de 7,670,479 dindons, soit 203.3 p.100 de plus qu'en 1951, augmentation plus forte qu'en toute autre décennie censale antérieure. Le nombre de dindons a augmenté de 2,242,825 durant la première moitié de la décennie de 1951-1961 et d'un peu plus (2,898,620) durant la seconde.

En 1951, 6.7 p.100 des fermes ont déclaré des dindons au regard de 7.6 p.100 en 1961. Le nombre réel de fermes à déclarer des dindons est passé de 41,820 en 1951 à 43,814 en 1956, pour diminuer ensuite à 36,698 en 1961. La diminution, de 16.2 p.100 de 1956 à 1961, se compare assez étroitement à celle du nombre de fermes. Il en résulte que la proportion (7.6 p.100) de fermes déclarantes n'a pas changé au cours des cinq dernières années. En 1961, la taille moyenne du troupeau de dindons dans les fermes déclarantes était de 209 dindons, chiffre près de deux fois aussi élevé que la moyenne (109) de 1956 et de plus de trois fois celle (60) de 1951.

La valeur totale des dindons recensés en 1961 était de \$31,591,000, près de trois fois celle (\$11,611,000) de 1951. Par ferme déclarante, la valeur moyenne des dindons en 1961 était de \$861, soit trois fois celle (\$278) de 1951.

Huit provinces ont contribué à la forte augmentation du nombre de dindons de 1951 à 1961. L'augmentation variait de 44.7 p.100 en Nouvelle-Écosse à 311.9 en Ontario. Le nombre de dindons a augmenté dans chacune des trois provinces des Prairies, l'augmentation moyenne dans cette région étant de 223.0 p.100.

La taille moyenne du troupeau par ferme déclarante variait sensiblement d'une province à l'autre à chacun des trois derniers recensements. La Saskatchewan accusait la plus petite moyenne (29 en 1951 et 80 en 1961), et la Colombie-Britannique, la

the highest average in 1951 with 297 birds, but Ontario ranked first both in 1956 (with 501 birds per farm reporting) and 1961 (with 2,241 birds per farm reporting).

While there was a marked tendency for turkey enterprises to grow in size during the decade, especially during the 1956-61 quinquennium, most farms reporting turkeys in 1961 still had relatively small flocks. For all Canada, two thirds of the turkey enterprises consisted of less than 18 birds; the proportion ranged from 35.2 p.c. in Ontario to 68.8 p.c. in Saskatchewan. One quarter (25.5 p.c.) of the farms reporting turkeys in Canada had a flock size of 18 to 177 turkeys. The remaining flocks of 178 turkeys or more increased in number during the 1951-61 decade and by 1961, comprised one tenth of the total farms reporting.

plus élevée en 1951, soit 297 dindons. L'Ontario, par contre, tenait la tête, tant en 1956 (501 dindons par ferme déclarante) qu'en 1961 (2,241).

Bien que l'élevage du dindon ait eu une tendance marquée à prendre de l'ampleur durant la décennie et surtout de 1956 à 1961, la plupart des fermes déclarantes en 1961 ne comptaient encore que des troupeaux relativement peu nombreux. Au Canada entier, deux tiers des entreprises d'élevage de dindons n'en comptaient que 18; la proportion variait de 35.2 p.100 en Ontario à 68.8 p.100 en Saskatchewan. Un quart (25.5 p.100) des fermes déclarantes au Canada comptaient de 18 à 177 dindons. Les autres troupeaux de 178 dindons ou plus ont augmenté numériquement de 1951 à 1961 et, en 1961, représentaient un dixième de toutes les fermes déclarantes.

TABLE XLIX. Turkeys, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU XLIX. Dindons, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Turkeys - Dindons						Percentage change Variation procentuelle 1951-1961	
	1951		1956		1961		Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		
CANADA	2,529,034	41,820	4,771,859	43,814	7,670,479	36,698	+ 203.3	- 12.2
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	89,802	881	114,462	596	92,280	180	+ 2.8	- 79.6
Newfoundland - Terre-Neuve	1,553	9	2,084	13	2,468	6	+ 58.9	- 33.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16,003	134	13,726	75	11,541	16	- 27.9	- 88.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,714	285	53,815	205	44,439	71	+ 44.7	- 75.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41,532	453	44,837	303	33,832	87	- 18.5	- 80.8
Central Region - Région du Centre	1,089,569	7,097	2,046,937	5,207	3,477,044	2,672	+ 219.1	- 62.4
Quebec - Québec	423,104	2,826	631,846	2,382	731,988	1,447	+ 73.0	- 48.8
Ontario	666,465	4,271	1,415,091	2,825	2,745,056	1,225	+ 311.9	- 71.3
Prairie Region - Région des Prairies	1,106,262	33,022	2,256,901	37,208	3,573,480	33,300	+ 223.0	+ 0.8
Manitoba	311,008	7,537	663,622	6,447	1,144,740	5,172	+ 268.1	- 31.4
Saskatchewan	399,878	14,013	773,125	16,685	1,244,708	15,529	+ 211.3	+ 10.8
Alberta	395,376	11,472	820,154	14,076	1,184,032	12,599	+ 199.5	+ 9.8
British Columbia - Colombie-Britannique	243,401	820	353,559	803	527,650	545	+ 116.8	- 33.5

Turkeys classified by size of farm.—In general, the trend during the 1951-61 decade showed that an increasing proportion of the turkeys was reported on farms of 760 acres and more. The proportion reported on farms of less than 70 acres remained relatively constant whereas for the 70-759 acre group, the proportion decreased.

In 1951, 21.1 p.c. of the total turkeys in Canada were reported on farms of less than 70 acres, 70.5 p.c. were reported for the farms of 70 to 759 acres and 8.4 p.c. reported by farms of 760 acres or more. By 1961, farms under 70 acres contributed 20.5 p.c. to the total number of turkeys in Canada. Farms of 70 to 759 acres accounted for 63.5 p.c. of the total turkeys and farms of 760 acres and over reported 16.0 p.c. of the turkeys.

In Canada in 1961 there were 36,698 farms reporting turkeys, 7.6 p.c. of all farms. The proportion ranged from 1.9 p.c. for the size group of

Dindons selon la grandeur de la ferme.—La tendance générale durant la décennie de 1951-1961 indique une proportion croissante de dindons dans les fermes de 760 acres et plus. Cette proportion dans les fermes de moins de 70 acres est demeurée relativement constante tandis qu'elle a diminué dans le groupe de fermes de 70-759 acres.

En 1951, 21.1 p.100 de tous les dindons au Canada se trouvaient dans les fermes de moins de 70 acres, 70.5 p.100 dans les fermes de 70 à 759 acres et 8.4 p.100 dans celles de 760 acres ou plus. En 1961, les fermes de moins de 70 acres comptaient 20.5 p.100 de tous les dindons au Canada. Les fermes de 70 à 759 acres en comptaient 63.5 p.100 et celles de 760 acres et plus, 16.0 p.100.

En 1961, 36,698 fermes canadiennes ou 7.6 p.100 de toutes les fermes ont déclaré des dindons. La proportion variait de 1.9 p.100 dans les fermes de

10-69 acres to 19.9 p.c. for the 760 to 1,119 acre group. For all Canada, the farm group of 769 acres and over constituted 10.5 p.c. of the total farms and this group accounted for 26.5 p.c. of the total farms reporting turkeys.

Turkeys by economic class of farm.—In 1951 the farms in Canada with sales valued at \$15,000 or more constituted 1.4 p.c. of all farms and these farms reported nearly one fifth (18.8 p.c.) of the total turkeys. In 1961, there were 23,918 farms with sales valued at \$15,000 or more, 5 farms of every 100 in Canada. Two thirds (63.7 p.c.) of the total turkeys were reported on these farms.

Commercial farms (sales of \$1,200 or more) accounted for practically all (97.7 p.c.) of the turkeys in 1961 in all provinces. The proportion ranged from 94.8 p.c. in Alberta to 99.8 p.c. in Prince Edward Island. Farms with sales valued at \$15,000 or more accounted for more than one half of the total turkeys in all provinces except Saskatchewan and Alberta.

The largest turkey enterprises on commercial farms were recorded in Ontario where the average size of flock per commercial farm reporting turkeys was 2,817 birds. This province also reported the largest flocks per farm reporting for farms with sales of \$15,000 or more. There were 280 farms in this sales category in Ontario that reported turkeys. The average number reported was 8,815 turkeys. This group of farms in Ontario represented less than one per cent (0.8 p.c.) of the total number of farms reporting turkeys in Canada but they accounted for one third (32.2 p.c.) of the total turkey population in Canada.

10-69 acres à 19.9 p.100 dans celles de 760 à 1,119 acres. Au Canada entier, les fermes de 760 acres et plus représentaient 10,5 p.100 de toutes les fermes et 26,5 p.100 des fermes déclarant des dindons.

Dindons selon la catégorie économique de la ferme.—En 1951, les fermes canadiennes dont le chiffre de ventes était de \$15,000 ou plus représentaient 1,4 p.100 de toutes les fermes et comptaient près d'un cinquième (18,8 p.100) de tous les dindons. Le nombre de ces fermes en 1961 était de 23,918 soit cinq fermes sur 100, qui comptaient les deux tiers (63,7 p.100) de tous les dindons.

Les fermes commerciales (ventes de \$1,200 ou plus); en 1961, réunissaient à peu près tous (97,7 p.100) les dindons dans toutes les provinces. La proportion variait de 94,8 p.100 en Alberta à 99,8 p.100 en Île-du-Prince-Édouard. Les fermes dont les ventes étaient de \$15,000 ou plus comptaient plus de la moitié de tous les dindons dans toutes les provinces sauf la Saskatchewan et l'Alberta.

Les plus grandes entreprises d'élevage du dindon dans les fermes commerciales se rencontrent en Ontario où la taille moyenne du troupeau par ferme commerciale déclarante est de 2,817 dindons. Cette province signale aussi les troupeaux les plus nombreux par ferme dans les fermes dont le chiffre de ventes est de \$15,000 ou plus; 280 fermes de cette catégorie en Ontario ont déclaré des dindons, soit une moyenne de 8,815. Ce groupe de fermes en Ontario représente moins de 1 p.100 (0,8 p.100) de toutes les fermes déclarant des dindons au Canada mais elles comptent un tiers (32,2 p.100) de tous les dindons.

TABLE L. Turkeys, number by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961

TABLEAU L. Dindons, nombre par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Economic class Catégorie économique	Turkeys - Dindons			Percentage change in number of turkeys Variation procentuelle du nombre de dindons
	1951	1961		
	Number Nombre	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	
Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	2,529,034	7,670,479	36,698	+ 203.3
Total, commercial farms ¹ - Total, fermes commerciales ¹	2,266,620	7,494,481	33,165	+ 230.6
Value of products sold - Valeur des produits vendus:				
\$25,000 and over - et plus		4,202,784	745	+ 927.6
15,000-\$24,999	475,307	681,567	1,249	
10,000- 14,999	196,871	604,370	2,754	
5,000- 9,999	563,669	1,006,794	10,648	
3,750- 4,999	261,616	359,981	5,540	
2,500- 3,749	360,049	343,570	6,276	
1,200- 2,499	409,108	295,415	5,953	- 27.8
Total, other farms ² - Total, autres fermes ²	262,414	175,998	3,533	- 32.9

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. - Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc." - Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."

Turkeys classified by type of farm. — Three of every four turkeys enumerated on commercial farms in the last census were recorded on farms typed as poultry farms. There were 9,961 poultry farms reported in 1961 which represented 2.8 p.c. of all commercial farms. The 5,426,407 turkeys recorded on these farms constituted 72.4 p.c. of the total number of turkeys on all commercial farms. The average number of turkeys per poultry farm was 545 birds, 26 times greater than the average for all commercial farms.

In each of the provinces, farms typed as poultry farms accounted for the largest proportion of the total turkeys reported on commercial farms. This proportion ranges from a low of 43.7 p.c. in Alberta to a high of 100.0 p.c. in Newfoundland.

Dindons selon le genre de ferme. — Trois dindons sur quatre recensés dans les fermes commerciales lors du dernier recensement se trouvaient dans les fermes avicoles. Celles-ci étaient au nombre de 9,961 en 1961, soit 2.8 p.100 de toutes les fermes commerciales. Les 5,426,407 dindons comptés dans ces fermes représentaient 72.4 p.100 du total dans toutes les fermes commerciales et la moyenne par ferme avicole était de 545, soit 26 fois plus élevée que dans toutes les fermes commerciales.

Dans chacune des provinces, les fermes avicoles enregistraient la plus forte proportion de tous les dindons déclarés dans les fermes commerciales et cette proportion variait d'un minimum de 43.7 p.100 en Alberta à un maximum de 100.0 p.100 à Terre-Neuve.

TABLE LI. Turkeys, number on commercial farms by type of farm, for Canada, 1961
TABLEAU LI. Dindons, nombre dans les fermes commerciales par genre de ferme, Canada, 1961

Type of farm — Genre de ferme	Turkeys — Dindons		
	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant	
		Number — Nombre	P.c. of total commercial farms — % de toutes les fermes commerciales
Total, commercial farms¹ — Total, fermes commerciales¹	7,494,481	33,165	9.4
Dairy — Laitières	126,658	1,644	2.1
Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) — Bovines, porcines et ovines (sans les fermes laitières)	440,433	7,662	8.9
Poultry — Avicoles	5,426,407	1,472	14.8
Wheat — Blé	496,709	11,819	15.3
Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	204,895	4,188	12.9
Field crops, other than small grains — Grandes cultures, autres que menus grains	13,945	108	1.0
Fruits and vegetables — Fruits et légumes	12,379	36	0.4
Forestry — Forestières	4,327	32	1.4
Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	77,486	34	1.0
Mixed — Diversifiées	691,242	6,170	14.8
Livestock combination — Bétail et autres produits	594,899	4,513	15.8
Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	45,780	874	14.6
Other combination — Autres combinaisons	50,563	783	11.0

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more. — Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

DUCKS

A total of 397,964 ducks were reported in the 1961 Census of Agriculture. This figure was 9.1 p.c. less than the corresponding total in 1951; in actual numbers the decrease totalled 39,667 ducks. This decrease was much less than the corresponding decreases recorded in each of the two preceding decades. For the 1951-61 period, the decrease was larger in the second half of the decade.

Ducks were reported on 23,377 farms in 1961, down 27.9 p.c. from the number reporting in 1956. In the first half of the decade, the number of

CANARDS

Le recensement de l'agriculture de 1961 a compté 397,964 canards au Canada, soit 9.1 p.100 de moins qu'en 1951. En chiffres absolus, la diminution a été de 39,667 mais beaucoup moins prononcée que celle qui avait été enregistrée durant chacune des deux décennies précédentes. De 1951 à 1961, la diminution a été plus marquée dans la seconde moitié de la décennie que dans la première.

En 1961, 23,377 fermes ont déclaré des canards, diminution de 27.9 p.100 au regard de 1956. Durant la première moitié de la décennie, le nombre de

farms reporting ducks increased by 16.4 p.c. Ducks were recorded on approximately one of every twenty farms in Canada in 1961. The average number of ducks per farm reporting increased during the last five years from 13 in 1956 to 17 birds in 1961.

In 1961, the value of ducks totalled \$775,000, an increase of 5.2 p.c. over the 1951 figure. On a per farm reporting basis, the average value of the duck enterprise was \$33 in 1961 and \$26 in 1951.

fermes déclarantes a augmenté de 16.4 p.100. Environ une ferme sur vingt a déclaré des canards en 1961. La moyenne de canards par ferme déclarante a augmenté au cours des cinq dernières années soit de 13 qu'elle était en 1956 à 17 en 1961.

La valeur totale des canards recensés en 1961 était de \$775,000, augmentation de 5.2 p.100 sur 1951. Par ferme déclarante, la valeur moyenne de l'entreprise était de \$33 en 1961 et de \$26 en 1951.

TABLE LII. Ducks, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU LII. Canards, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Ducks - Canards						Percentage change Variation pourcentuelle 1951-1961	
	1951		1956		1961		Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		
CANADA	437,631	27,850	420,728	32,425	397,964	23,377	- 9.1	- 16.1
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	24,752	2,674	10,219	1,935	5,095	881	- 79.4	- 67.1
Newfoundland - Terre-Neuve	614	91	533	89	521	77	- 15.1	- 15.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	15,325	1,553	5,033	870	2,542	430	- 83.4	- 72.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,947	456	2,469	480	1,077	197	- 72.7	- 56.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,866	574	2,184	496	955	177	- 80.4	- 69.2
Central Region - Région du Centre	214,488	10,484	188,487	10,123	178,769	8,876	- 16.7	- 15.3
Quebec - Québec	49,527	1,255	44,549	1,872	56,637	2,143	+ 14.4	+ 70.8
Ontario	164,961	9,229	123,938	8,251	122,132	6,733	- 26.0	- 27.0
Prairie Region - Région des Prairies	178,018	13,944	217,694	19,408	187,237	12,764	+ 5.2	- 8.5
Manitoba	64,771	3,583	40,359	3,250	38,143	2,691	- 41.1	- 24.9
Saskatchewan	51,270	6,401	78,407	9,434	55,785	5,330	+ 8.8	- 16.7
Alberta	61,977	3,960	98,928	6,724	93,309	4,743	+ 50.6	+ 19.8
British Columbia - Colombie-Britannique	20,373	748	24,328	959	26,863	856	+ 31.9	+ 14.4

Eight provinces shared in the 5.4 p.c. decrease in the number of ducks in Canada during the 1956-61 period, while increases were reported in Quebec and British Columbia. The decreases ranged from 1.5 p.c. in Ontario to 56.4 p.c. in Nova Scotia. Of all the provinces, Ontario accounted for the largest portion of the Canada total of ducks in both 1956 and in 1961, 29.5 p.c. and 30.7 p.c., respectively. Alberta was the second ranking province. The province with the third largest number of ducks was Saskatchewan in 1956 and Quebec in 1961.

GEESE

The number of geese on Canadian farms in 1961 totalled 314,800. This total was 65.1 p.c. less than the 902,251 geese reported in 1931. This sharp downward trend was most pronounced during the two decades from 1931 to 1951. During the most recent census decade, the number of geese decreased 10.7 p.c. from the 1951 total of 352,402 geese; more than two thirds of the decrease occurred during the first half of the decade. The

Huit provinces ont participé à la diminution (5.4 p.100) du nombre de canards au Canada de 1956-1961, tandis que les deux autres (Québec et Colombie-Britannique) ont enregistré une augmentation. La diminution variait de 1.5 p.100 en Ontario à 56.4 p.100 en Nouvelle-Écosse. Parmi toutes les provinces, l'Ontario comptait la plus forte proportion de tous les canards au Canada tant en 1956 qu'en 1961, les chiffres étant, respectivement, de 29.5 et de 30.7 p.100. L'Alberta venait au second rang et la province qui venait au troisième rang quant au nombre de canards était la Saskatchewan en 1956, et le Québec en 1961.

OIES

Les fermes du Canada en 1961 comptaient 314,800 oies, soit 65.1 p.100 de moins que les 902,251 déclarées en 1931. Cette forte diminution a été très prononcée durant les deux dernières décennies de 1931 à 1951. Durant la plus récente, le nombre d'oies a diminué de 10.7 p.100 au regard du total de 352,402 en 1951; plus des deux tiers de la diminution se sont produits durant la première moitié de la décennie. La valeur des oies dans les fermes a

value of geese on farms decreased 18.1 p.c., from \$1,170,000 in 1951 to \$958,000 in 1961. On a per farm reporting basis, however, the average value of the geese enterprise increased from \$36 in 1951 to \$42 in 1961.

In 1961, geese were recorded on 22,957 farms. The number of farms reporting geese increased 2.5 p.c. during the 1951-56 quinquennium but during the second half of the decade, there was a substantial decrease 31.8 p.c., which was about double the concurrent decrease of 16.4 p.c. for the total number of farms. The average size of flock for farms reporting geese was 14 birds in 1961, compared to 10 birds in 1956 and 11 in 1951. Geese were reported on approximately one of every twenty farms in both 1951 and 1961.

All provinces other than the three Prairie Provinces contributed to the 10.7 p.c. decrease in the number of geese for all Canada during the 1951-61 decade. Increases were recorded in each of the three Prairie Provinces. Alberta was the only province where the number of geese increased during each half of the decade; this situation was also true for the Prairie Region as a whole. For this region, the number of geese totalled 153,582 in 1951, 186,901 in 1956 and 218,619 in 1961. As a proportion of the Canada total, a steady upward trend was shown for the three provinces; the corresponding proportions for the above census years being 43.6, 57.3 and 69.4 p.c., respectively.

diminué de 18.1 p.100 passant de \$1,170,000 en 1951 à \$958,000 en 1961. Par ferme, toutefois, la valeur moyenne des entreprises d'élevage a augmenté de \$36 qu'elle était en 1951 à \$42 en 1961.

En 1961, 22,957 fermes ont déclaré des oies. Le nombre de fermes déclarantes a augmenté de 2.5 p.100 de 1951 à 1956, mais durant la seconde moitié de la décennie il a diminué sensiblement de 31.8 p.100 ce qui est environ le double de la diminution (16.4 p.100) du nombre total de fermes. La taille moyenne du troupeau dans les fermes déclarantes était de 14 oies en 1961 au regard de 10 en 1956 et 11 en 1951. Tant en 1951 qu'en 1961, une ferme environ sur vingt a déclaré des oies.

Les provinces autres que les trois provinces des Prairies ont participé à la diminution (10.7 p.100) du nombre d'oies au Canada entier de 1951 à 1961. Chacune des provinces des Prairies a enregistré une augmentation. L'Alberta a été la seule province où le nombre d'oies a augmenté durant chaque moitié de la décennie; il en est de même de l'ensemble de la région des Prairies. Le nombre d'oies dans cette région était de 153,582 en 1951, de 186,901 en 1956 et de 218,619 en 1961. En pourcentage du total national, les trois provinces accusent une ferme tendance à la hausse; la proportion correspondante aux trois recensements ci-dessus mentionnés étant de 43.6, 57.3 et 69.4 p.100, respectivement.

TABLE LIII. Geese, number and farms reporting, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU LIII. Oies, nombre et fermes déclarant, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Province and region Province et région	Geese - Oies						Percentage change Variation procentuelle 1951-1961	
	1951		1956		1961		Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		
CANADA	352,402	32,849	326,062	33,673	314,800	22,957	- 10.7	- 30.1
Atlantic Region - Région de l'Atlantique	32,074	2,499	16,542	1,944	9,301	880	- 71.0	- 64.8
Newfoundland - Terre-Neuve	548	69	307	47	467	39	- 14.8	- 43.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20,348	1,418	8,825	890	5,699	441	- 72.0	- 68.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,257	481	3,364	472	1,572	215	- 70.1	- 55.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,921	531	4,046	535	1,563	185	- 73.6	- 65.2
Central Region - Région du Centre	153,089	12,744	108,189	10,069	77,243	6,043	- 49.5	- 52.6
Quebec - Québec	13,765	1,394	11,828	1,454	7,318	907	- 46.8	- 34.9
Ontario	139,324	11,350	96,361	8,615	69,925	5,136	- 49.8	- 54.7
Prairie Region - Région des Prairies	153,582	16,586	186,901	20,263	218,619	15,144	+ 42.3	- 8.7
Manitoba	54,943	3,987	48,468	3,969	84,181	2,643	+ 53.2	- 33.7
Saskatchewan	33,923	5,765	52,119	8,188	44,611	6,112	+ 31.5	+ 6.0
Alberta	64,716	6,834	86,314	8,106	89,827	6,389	+ 38.8	- 6.5
British Columbia - Colombie-Britannique	13,657	1,020	14,430	1,397	9,637	890	- 29.4	- 12.7

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

TABLE 1. Field crops, area and proportion of total area of improved land, for Canada and the provinces, 1951, 1956 and 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Canada	Atlantic Region		
				Total	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard
1	Improved land, area - Terre défrichée, superficie 1951	ac.	96,852,826	2,343,128	28,981	645,795
2 1956	"	100,326,243	2,250,891	24,234	645,492
3 1961	"	103,403,426	1,831,641	20,455	579,558
4	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie 1951-1961	%	+ 6.8	- 21.8	- 29.4	- 10.3
5	Field crops, area - Grandes cultures, superficie 1951	ac.	61,740,664	1,593,762	18,945	424,315
6 1956	"	62,544,781	1,436,378	15,359	417,456
7 1961	"	62,029,114	1,177,506	12,351	388,187
8	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie 1951-1961	%	+ 0.5	- 26.1	- 34.8	- 8.5
9	P.c. of improved land area - Pourcentage de la superficie de terre défrichée 1951	%	63.7	68.0	65.4	65.7
10 1956	%	62.3	63.8	63.4	64.7
11 1961	%	60.0	64.3	60.4	67.0

TABLE 2. Field crops, area by size of farm, for Canada, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres	
				Under 10 - Moins de 10	10-69
1	Total farm area - Superficie totale des fermes 1951	ac.	174,046,654	125,515	3,045,040
2 1961	"	172,551,051	72,738	1,967,043
3	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 0.9	- 42.0	- 35.4
4	Improved land, area - Terre défrichée, superficie 1951	ac.	96,852,826	104,448	2,023,132
5 1961	"	103,403,426	63,151	1,483,974
6	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	+ 6.8	- 39.5	- 27.6
7	Field crops, area - Grandes cultures, superficie 1951	ac.	61,740,664	35,523	1,225,272
8 1961	"	62,029,114	13,127	844,692
9	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	+ 0.5	- 63.0	- 31.1
10	P.c. of total farm area - Pourcentage de la superficie totale des fermes 1951	%	35.5	28.3	40.2
11 1961	%	35.9	18.0	42.9
12	P.c. of improved land area - Pourcentage de la superficie de terre défrichée 1951	%	63.7	34.0	60.6
13 1961	%	60.0	20.8	57.7

TABLEAU 1. Grandes cultures, superficie et proportion de la superficie totale de terre défrichée, Canada et provinces, 1951, 1956 et 1961

Région de l'Atlantique		Central Region - Région du Centre			Prairie Region - Région des Prairies				British Columbia — Colombie-Britannique	N°
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Total	Quebec — Québec	Ontario	Total	Manitoba	Saskatchewan	Alberta		
661,975	1,006,377	21,522,218	8,828,968	12,693,250	71,839,624	10,761,810	38,806,770	22,271,044	1,147,776	1
629,874	951,291	21,201,992	8,629,835	12,572,157	75,705,896	11,453,783	40,506,000	23,746,113	1,166,752	2
497,521	734,107	19,897,100	7,864,176	12,032,924	80,370,334	11,963,994	43,117,813	25,288,527	1,303,263	3
- 24.8	- 27.1	- 7.6	- 10.9	- 5.2	+ 11.9	+ 11.2	+ 11.1	+ 13.5	+ 13.5	4
449,115	701,387	14,108,225	5,685,516	8,422,709	45,427,636	7,321,289	23,696,293	14,410,054	610,985	5
393,879	609,684	13,478,755	5,464,818	8,013,937	46,998,458	7,677,885	24,481,681	14,838,892	630,969	6
304,217	472,751	12,900,631	5,118,979	7,781,652	47,217,880	7,683,973	23,928,834	15,605,073	732,583	7
- 32.3	- 32.6	- 8.6	- 10.0	- 7.6	+ 3.9	+ 5.0	+ 1.0	+ 8.3	+ 19.9	8
67.8	69.7	65.6	64.4	66.4	63.2	68.0	61.1	64.7	53.2	9
62.5	64.1	63.6	63.3	63.7	62.1	67.0	60.4	62.5	54.1	10
61.1	64.4	64.8	65.1	64.7	58.8	64.2	55.5	61.7	56.2	11

TABLEAU 2. Grandes cultures, superficie selon la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1961

Grandeur de la ferme							N°
70-239	240-399	400-559	acres		1,120-1,599	1,600 and over — et plus	
			560-759	760-1,119			
39,191,316	31,548,022	22,602,250	19,676,897	19,898,837	12,475,556	25,483,221	1
28,419,304	25,430,253	21,026,584	20,370,362	24,438,309	16,641,650	34,184,808	2
- 27.5	- 19.4	- 7.0	+ 3.5	+ 22.8	+ 33.4	+ 34.1	3
22,917,150	18,451,719	13,692,923	12,668,556	12,589,084	7,493,883	6,911,931	4
18,575,087	16,287,682	13,827,881	13,928,734	16,715,751	10,948,090	11,593,076	5
- 18.9	- 11.7	+ 1.0	+ 9.9	+ 32.8	+ 46.1	+ 67.7	6
15,460,433	12,130,081	8,785,826	7,931,920	7,701,659	4,503,392	3,966,558	7
12,194,352	10,244,025	8,429,474	8,254,751	9,657,392	6,160,426	6,230,875	8
- 21.1	- 15.5	- 4.1	+ 4.1	+ 25.4	+ 36.8	+ 57.1	9
39.4	38.4	38.9	40.3	38.7	36.1	15.6	10
42.9	40.3	40.1	40.5	39.5	37.0	18.2	11
67.5	65.7	64.2	62.6	61.2	60.1	57.4	12
65.6	62.9	61.0	59.3	57.8	56.3	53.7	13

TABLE 3. Field crops, area by economic class of farm, for Canada, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹			
				Total, commercial farms — Total, fermes commerciales	Value of products sold		
					\$25,000 and over — et plus	\$15,000- 24,999 ²	
1	Total farm area - Superficie totale des fermes	1951	ac.	174,046,654	136,285,280	4	11,667,500
2		1961	"	172,551,051	149,366,384	11,842,612	11,592,113
3	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 0.9	+ 9.6		+ 100.9 ³
4	Improved land, area - Terre défrichée, superficie	1951	ac.	96,852,826	81,765,789	4	4,848,649
5		1961	"	103,403,426	94,732,493	5,218,869	7,323,999
6	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 6.8	+ 15.9		+ 158.7 ⁵
7	Field crops, area - Grandes cultures, superficie	1951	ac.	61,740,664	52,378,251	4	2,912,596
8		1961	"	62,029,114	57,021,019	2,955,170	4,284,486
9	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 0.5	+ 8.9		+ 148.6 ⁵
10	P.c. of total farm area - Pourcentage de la superficie totale des fermes	1951	%	35.5	38.4		25.0
11		1961	%	35.9	38.2	25.0	37.0
12	P.c. of improved land area - Pourcentage de la superficie de terre défrichée ...	1951	%	63.7	64.1		60.1
13		1961	%	60.0	60.2	56.6	58.5

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc."

³ 1951 data are for the group \$15,000 and over.

⁴ See footnote 3.

⁵ For commercial farms reporting sales of \$15,000 and over.

TABLE 4. Field crops, area by type of farm, for Canada, 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	Type of farm		
				Dairy — Laitières	Cattle, hogs, sheep — Bovines, porcines et ovines	Poultry — Avicoles
1	Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	149,366,384	15,281,429	44,363,316	1,392,284
2	Improved land, area - Terre défrichée, superficie	"	94,732,493	9,441,453	19,628,351	919,185
3	Field crops, area - Grandes cultures, superficie	"	57,021,019	6,358,131	12,107,145	596,094
4	P.c. of total farm area - Pourcentage de la superficie totale des fermes	%	38.2	41.6	27.3	42.8
5	P.c. of improved land area - Pourcentage de la superficie de terre défrichée	%	60.2	67.3	61.7	64.9

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

TABLEAU 3. Grandes cultures, superficie par catégorie économique de ferme, Canada, 1951 et 1961

Fermes commerciales ¹						Total, other farms ²	N°
Valeur des produits vendus							
\$10,000 - 14,999	\$5,000 - 9,999	\$3,750 - 4,999	\$2,500 - 3,749	\$1,200 - 2,499			
8,538,112	31,561,295	19,133,164	28,028,095	37,357,114	37,761,374	1	
16,957,811	44,613,869	19,068,105	22,019,587	23,272,287	23,184,667	2	
+ 98.6	+ 41.4	- 0.3	- 21.4	- 37.7	- 38.6	3	
5,426,680	20,793,791	12,290,638	17,409,085	20,996,946	15,087,037	4	
11,710,751	30,803,022	12,625,084	13,845,204	13,205,564	8,670,933	5	
+ 115.8	+ 48.1	+ 2.7	- 20.5	- 37.1	- 42.5	6	
3,405,796	13,325,855	7,930,540	11,243,426	13,560,038	9,362,413	7	
6,949,081	18,542,305	7,699,215	8,485,643	8,105,119	5,008,095	8	
+ 104.0	+ 39.1	- 2.9	- 24.5	- 40.2	- 46.5	9	
39.9	42.2	41.4	40.1	36.3	24.8	10	
41.0	41.6	40.4	38.5	34.8	21.6	11	
62.8	64.1	64.5	64.6	64.6	62.1	12	
59.3	60.2	61.0	61.3	61.4	57.8	13	

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."

³ Les données de 1951 concernent le groupe de \$15,000 et plus.

⁴ Voir renvoi 3.

⁵ Fermes commerciales déclarant des ventes de \$15,000 et plus.

TABLEAU 4. Grandes cultures, superficie par genre de ferme, Canada, 1961

Genre de ferme										N°
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Other field crops Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				
						Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
51,674,465	17,164,302	1,903,378	649,808	825,425	327,589	15,784,388	9,541,692	3,175,768	3,066,928	1
40,193,765	12,953,144	1,220,676	445,321	168,412	143,383	9,618,803	5,851,260	2,043,337	1,724,206	2
22,443,822	8,196,100	866,127	147,998	95,390	63,572	6,146,640	3,767,912	1,313,416	1,065,312	3
43.4	47.8	45.5	22.8	11.6	19.4	38.9	39.5	41.4	34.7	4
55.8	63.3	71.0	33.2	56.6	44.3	63.9	64.4	64.3	61.8	5

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

TABLE 5. Field crops, area and proportion by type of crop, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

No.	Item - Détail	Unit Unité	Canada	Atlantic Region		
				Total	New- foundland - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard
1	Field crops, total area - Grandes cultures, superficie totale 1951	ac.	61,740,664	1,593,762	18,945	424,315
2 1956	"	62,544,781	1,436,378	15,359	417,456
3	Grains, area - Céréales, superficie 1951	"	48,184,805	466,663	143	181,628
4 1956	"	45,833,819	364,630	171	159,996
5	P.c. of field crop area - Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951	%	78.0	29.3	0.7	42.8
6 1956	%	73.3	25.4	1.1	38.3
7	Hay and fodder, area - Foin et fourrages, superficie 1951	ac.	11,608,306	1,028,486	15,378	205,491
8 1956	"	12,348,571	956,204	12,155	208,096
9	P.c. of field crop area - Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951	%	18.8	64.5	81.2	48.4
10 1956	%	19.7	66.6	79.1	49.9
11	Oilseeds, ¹ area - Graines oléagineuses ¹ , superficie 1951	ac.	1,317,007	27	-	8
12 1956	"	3,780,214	53	-	4
13	P.c. of field crop area - Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951	%	2.2	--	-	--
14 1956	%	6.1	--	-	--
15	Other field crops, ² area - Autres grandes cultures ² , superficie 1951	ac.	630,546	98,586	3,424	37,188
16 1956	"	582,177	115,491	3,033	49,360
17	P.c. of field crop area - Pourcentage de la superficie des grandes cultures 1951	%	1.0	6.2	18.1	8.8
18 1956	%	0.9	8.0	19.8	11.8

¹ 1951 data include flaxseed and soybeans, 1956 data include flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed and mustard seed.

² 1951 data include potatoes, turnips, tobacco, sugar beets, sunflowers, rapeseed, mustard seed and other minor crops such as flax for fibre and hops. 1956 data do not include sunflowers, rapeseed and mustard seed.

TABLE 6. Wheat, area by type of wheat, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

No.	Item - Détail	Unit Unité	Canada	Atlantic Region		
				Total	New- foundland - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard
1	All wheat, area - Tout blé, superficie 1951	ac.	25,254,990	9,324	-	4,727
2 1956	"	22,780,123	5,995	1	3,060
3	Spring wheat, ¹ area - Blé de printemps ¹ , superficie 1951	"	23,847,521	7,651	-	4,398
4 1956	"	20,565,897	4,950	1	2,803
5	P.c. of all wheat - Pourcentage de tout blé 1951	%	94.5	82.1	-	93.0
6 1956	%	90.3	82.6	100.0	91.6
7	Durum wheat, area - Blé durum, superficie 1951	ac.	614,946	951	-	308
8 1956	"	1,529,845	517	-	126
9	P.c. of all wheat - Pourcentage de tout blé 1951	%	2.4	10.2	-	6.5
10 1956	%	6.7	8.6	-	4.1
11	Fall wheat, area - Blé d'automne, superficie 1951	ac.	792,523	722	-	21
12 1956	"	684,381	528	-	131
13	P.c. of all wheat - Pourcentage de tout blé 1951	%	3.1	7.7	-	0.5
14 1956	%	3.0	8.8	-	4.3

¹ Does not include durum wheat.

TABLEAU 5. Grandes cultures, superficie et proportion par genre de culture, Canada et provinces, 1951 et 1956

Région de l'Atlantique		Central Region - Région du Centre			Prairie Region - Région des Prairies				British Columbia - Colombie-Britannique	N°
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Total	Quebec - Québec	Ontario	Total	Manitoba	Saskatchewan	Alberta		
449, 115	701, 387	14, 108, 225	5, 685, 516	8, 422, 709	45, 427, 636	7, 321, 289	23, 696, 293	14, 410, 054	610, 985	1
393, 879	609, 684	13, 478, 755	5, 464, 818	8, 013, 937	46, 998, 458	7, 677, 885	24, 481, 681	14, 838, 892	630, 969	2
77, 891	207, 001	6, 000, 575	1, 737, 915	4, 262, 660	41, 473, 644	6, 142, 020	22, 639, 258	12, 692, 366	243, 911	3
56, 732	147, 731	5, 440, 502	1, 570, 834	3, 869, 668	39, 802, 197	6, 059, 566	21, 619, 401	12, 123, 230	226, 400	4
17.3	29.5	42.5	30.6	50.6	91.3	83.9	95.5	88.1	39.9	5
14.4	24.2	40.4	28.8	48.3	84.7	78.9	88.3	81.7	35.9	6
355, 511	452, 106	7, 543, 741	3, 817, 996	3, 725, 745	2, 688, 866	462, 033	738, 214	1, 488, 619	347, 181	7
323, 172	412, 781	7, 441, 406	3, 761, 808	3, 679, 598	3, 572, 371	720, 074	838, 245	2, 014, 052	378, 494	8
79.2	64.5	53.5	67.1	44.3	5.9	6.3	3.1	10.3	56.8	9
82.1	67.7	55.2	68.8	45.9	7.6	9.4	3.4	13.6	60.0	10
4	15	223, 960	3, 232	220, 728	1, 086, 350	655, 059	295, 896	135, 395	6, 670	11
5	44	259, 301	2, 170	257, 131	3, 507, 036	854, 701	2, 008, 018	644, 317	13, 824	12
--	--	1.6	0.1	2.6	2.4	8.9	1.3	0.9	1.1	13
--	--	1.9	--	3.2	7.5	11.1	8.2	4.3	2.2	14
15, 709	42, 265	339, 949	126, 373	213, 576	178, 776	62, 177	22, 925	93, 674	13, 223	15
13, 970	49, 128	337, 546	130, 006	207, 540	116, 854	43, 544	16, 017	57, 293	12, 251	16
3.5	6.0	2.4	2.2	2.5	0.4	0.9	0.1	0.7	2.2	17
3.5	8.1	2.5	2.4	2.6	0.2	0.6	0.1	0.4	1.9	18

¹ Les données de 1951 comprennent graine de lin et soya. Les données de 1956 comprennent graine de lin, soya, tournesol, colza pour la graine et graine de moutarde.

² Les données de 1951 comprennent pommes de terre, navets, tabac, betteraves à sucre, tournesol, colza pour la graine, graine de moutarde et autres cultures secondaires telles que lin pour la fibre et houblon. Les données de 1956 ne comprennent pas tournesol, colza pour la graine et graine de moutarde.

TABLEAU 6. Blé, superficie par variété de blé, Canada et provinces, 1951 et 1961

Région de l'Atlantique		Central Region - Région du Centre			Prairie Region - Région des Prairies				British Columbia - Colombie-Britannique	N°
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Total	Quebec - Québec	Ontario	Total	Manitoba	Saskatchewan	Alberta		
1, 247	3, 350	759, 541	12, 239	747, 302	24, 384, 805	2, 325, 989	15, 634, 917	6, 423, 899	101, 318	1
813	2, 121	657, 131	15, 052	642, 079	22, 063, 072	2, 198, 882	14, 568, 515	5, 295, 675	53, 902	2
1, 001	2, 252	42, 431	8, 144	34, 287	23, 712, 174	2, 146, 331	15, 243, 458	6, 322, 385	85, 263	3
533	1, 613	24, 605	9, 737	14, 868	20, 488, 365	2, 163, 095	13, 510, 174	4, 815, 096	47, 954	4
80.3	67.2	5.6	66.6	4.6	97.2	92.3	97.5	98.4	84.1	5
65.5	76.0	3.8	64.7	2.3	92.9	98.4	92.7	90.9	89.0	6
171	472	11, 252	1, 658	9, 594	602, 178	176, 942	378, 653	46, 583	565	7
46	345	4, 189	1, 972	2, 217	1, 522, 292	31, 356	1, 043, 438	447, 496	2, 847	8
13.7	14.1	1.5	13.5	1.3	2.5	7.6	2.4	0.7	0.6	9
5.7	16.3	0.6	13.1	0.4	6.9	1.4	7.2	8.5	5.3	10
75	626	705, 858	2, 437	703, 421	70, 453	2, 716	12, 806	54, 931	15, 490	11
234	163	628, 337	3, 343	624, 994	52, 415	4, 429	14, 903	33, 083	3, 101	12
6.0	18.7	92.9	19.9	94.1	0.3	0.1	0.1	0.9	15.3	13
28.8	7.7	95.6	22.2	97.3	0.2	0.2	0.1	0.6	5.7	14

¹ Ne comprend pas le blé durum.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm		
				acres		
				Under 10 — Moins de 10	10-69	
CANADA:						
1	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac.	62,212,148	61,980	1,376,312
2		1961	"	62,435,534	31,489	975,358
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	25,254,990	1,058	73,318
4		1961	"	25,315,964	580	58,513
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 0.2	- 45.2	- 20.2
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	40.6	1.7	5.3
7		1961	%	40.5	1.8	6.0
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	11,897,685	2,934	237,215
9		1961	"	10,515,367	1,195	176,687
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 11.6	- 59.3	- 25.5
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	19.1	4.7	17.2
12		1961	%	16.8	3.8	18.1
13	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	7,839,707	420	30,938
14		1961	"	5,528,424	73	9,182
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 29.5	- 82.6	- 70.3
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	12.6	0.7	2.2
17		1961	%	8.9	0.2	0.9
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	10,553,193	21,395	619,133
19		1961	"	12,238,263	6,533	401,793
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 16.0	- 69.5	- 35.1
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	17.0	34.5	45.0
22		1961	%	19.6	20.7	41.2
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	1,161,413	89	4,690
24		1961	"	2,083,218	43	3,322
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 79.4	- 51.7	- 29.2
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.9	0.1	0.3
27		1961	%	3.3	0.1	0.3
Newfoundland - Terre-Neuve:						
28	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac.	20,271	5,711	9,246
29		1961	"	12,919	2,218	5,339
30	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	"	15,224	4,055	6,812
31		1961	"	8,733	1,401	3,207
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 42.6	- 65.5	- 52.9
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	75.1	71.0	73.7
34		1961	%	67.6	63.2	60.1
Prince Edward Island⁴ - Île-du-Prince-Édouard⁴:						
35	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac.	426,210	488	60,207
36		1961	"	391,112	284	31,717
37	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	4,727	2	458
38		1961	"	4,056	4	240
39	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 14.2	+ 100.0	- 47.6
40	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.1	0.4	0.8
41		1961	%	1.0	1.4	0.8
42	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	100,433	97	14,409
43		1961	"	97,705	62	7,830
44	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 2.7	- 36.1	- 45.7
45	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	23.6	19.9	23.9
46		1961	%	25.0	21.8	24.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

Grandeur de la ferme							N°
acres							
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over — et plus	
15,674,425	12,174,758	8,801,295	7,938,533	7,707,608	4,507,059	3,970,178	1
12,365,427	10,280,447	8,445,507	8,263,144	9,660,526	6,165,811	6,247,825	2
1,947,302	4,543,806	4,247,592	4,466,599	4,668,244	2,883,085	2,423,986	3
1,348,979	3,386,447	3,706,218	4,241,256	5,444,307	3,653,476	3,476,188	4
- 30.7	- 25.5	- 12.7	- 5.0	+ 16.6	+ 26.7	+ 43.4	5
12.4	37.3	48.3	56.3	60.6	64.0	61.1	6
10.9	32.9	43.9	51.3	56.4	59.3	55.6	7
3,548,325	2,679,240	1,753,787	1,378,716	1,208,322	600,762	488,384	8
2,864,420	2,106,329	1,521,619	1,258,148	1,242,900	673,007	671,062	9
- 19.3	- 21.4	- 13.2	- 8.7	+ 2.9	+ 12.0	+ 37.4	10
22.6	22.0	19.9	17.4	15.7	13.3	12.3	11
23.2	20.5	18.0	15.2	12.9	10.9	10.7	12
1,194,684	2,099,139	1,465,900	1,162,631	980,209	499,261	406,525	13
467,956	1,073,180	975,366	912,745	973,189	574,876	541,857	14
- 60.8	- 48.9	- 33.5	- 21.5	- 0.7	+ 15.1	+ 33.3	15
7.6	17.2	16.7	14.6	12.7	11.1	10.2	16
3.8	10.4	11.5	11.0	10.1	9.3	8.7	17
6,196,743	1,784,685	714,695	406,956	340,421	191,106	278,059	18
5,302,678	2,301,169	1,220,694	868,459	882,718	525,143	729,076	19
- 14.4	+ 28.9	+ 70.8	+ 113.4	+ 159.3	+ 174.8	+ 162.2	20
39.5	14.7	8.1	5.1	4.4	4.2	7.0	21
42.9	22.4	14.5	10.5	9.1	8.5	11.7	22
135,000	248,802	204,166	199,924	180,818	101,011	86,913	23
112,424	297,858	310,101	369,070	443,269	301,927	245,204	24
- 16.7	+ 19.7	+ 51.9	+ 84.6	+ 145.1	+ 198.9	+ 182.1	25
0.9	2.0	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	26
0.9	2.9	3.7	4.5	4.6	4.9	3.9	27
4,601	391	279	—	43	—	—	28
3,608	908	846 ²	—	—	—	—	29
3,790	328	200	—	39	—	—	30
2,697	679	749 ²	—	—	—	—	31
- 28.8	+ 107.0	+ 274.5	—	—	—	—	32
82.4	83.9	71.7	—	90.7	—	—	33
74.8	74.8	88.5	—	—	—	—	34
326,399	32,611	5,217	1,250	—	38	—	35
282,385	56,334	13,144	3,372	3,876	—	—	36
3,777	397	82	7	—	—	—	37
2,979	646	134	24	29	4	—	38
- 21.1	+ 62.7	+ 63.4	+ 242.9	—	—	—	39
1.2	1.2	1.6	0.6	—	10.5	—	40
1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	—	—	41
76,696	7,734	1,275	211	—	11	—	42
69,968	14,418	3,376	1,102	949	—	—	43
- 8.8	+ 86.4	+ 164.8	+ 422.3	—	—	—	44
23.5	23.7	24.4	16.9	—	28.9	—	45
24.8	25.6	25.7	32.7	24.5	—	—	46

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm	
				acres	
				Under 10 — Moins de 10	10-69
Prince Edward Island* - Con. - Île-du-Prince-Édouard* - fin:					
1	Barley, area - Orge, superficie.....	1951	ac. 4,062	2	318
2		1961	" 1,168	—	108
3	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 71.2	—	- 66.0
4	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 1.0	0.4	0.5
5		1961	% 0.3	—	0.3
6	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie.....	1951	ac. 203,783	221	30,332
7		1961	" 178,555	87	15,620
8	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 12.4	- 69.7	- 48.5
9	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 47.8	45.3	50.4
10		1961	% 45.7	23.6	49.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
11	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac. 477,459	3,624	63,592
12		1961	" 329,114	995	23,794
13	All wheat, area - Tout blé, superficie.....	1951	" 1,247	1	95
14		1961	" 1,359	1	87
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% +9.0	—	- 29.5
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 0.3	—	0.1
17		1961	% 0.4	0.1	0.3
18	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie.....	1951	ac. 61,648	148	5,774
19		1961	" 37,452	40	1,890
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 39.2	- 73.0	- 67.3
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 12.9	4.1	9.1
22		1961	% 11.4	4.0	7.9
23	Barley, area - Orge, superficie.....	1951	ac. 4,434	8	394
24		1961	" 1,101	—	55
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 75.2	—	- 86.0
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 0.9	0.2	0.6
27		1961	% 0.3	—	0.2
28	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie.....	1951	ac. 344,629	2,607	47,641
29		1961	" 233,884	489	16,862
30	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 32.1	- 81.2	- 64.6
31	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 72.2	71.9	74.9
32		1961	% 71.1	49.1	70.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
33	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac. 711,647	2,931	73,306
34		1961	" 482,548	456	20,049
35	All wheat, area - Tout blé, superficie.....	1951	" 3,350	23	357
36		1961	" 2,527	2	119
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 24.6	- 91.3	- 66.7
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 0.5	0.8	0.5
39		1961	% 0.5	0.4	0.6
40	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie.....	1951	ac. 174,917	239	13,795
41		1961	" 104,095	32	3,173
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 40.5	- 86.6	- 77.0
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 24.6	8.2	18.8
44		1961	% 21.6	7.0	15.8
45	Barley, area - Orge, superficie.....	1951	ac. 13,599	17	733
46		1961	" 3,193	—	79
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 76.5	—	- 89.2
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 1.9	0.6	1.0
49		1961	% 0.7	—	0.4
50	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie.....	1951	ac. 441,329	1,744	47,487
51		1961	" 287,070	197	13,016
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		% - 35.0	- 88.7	- 72.6
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	% 62.0	59.5	64.8
54		1961	% 59.5	43.2	64.9

See footnotes at end of table.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Grandeur de la ferme								N°
acres								
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over - et plus		
3,041	619	76	6	-	-	-	-	1
638	307	58	7	50	-	-	-	2
- 79.0	- 50.4	- 23.7	+ 16.7	-	-	-	-	3
0.9	1.9	1.5	0.5	-	-	-	-	4
0.2	0.5	0.4	0.2	1.3	-	-	-	5
155,298	15,152	2,186	573	-	21	-	-	6
130,157	24,719	5,321	1,061	1,610	-	-	-	7
- 18.2	+ 63.1	+ 143.4	+ 85.2	-	-	-	-	8
47.6	46.5	41.9	45.8	-	55.3	-	-	9
46.1	43.9	40.5	31.5	41.5	-	-	-	10
283,746	76,555	29,373	9,788	6,937	1,849	1,995	11	
166,283	73,244	33,531	15,900	8,366	4,023	2,978	12	
719	267	93	36	35	-	-	13	
768	322	106	69	26	-	-	14	
+ 6.8	+ 20.6	+ 14.0	+ 91.7	- 25.7	-	-	15	
0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	-	-	16	
0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	-	-	17	
37,201	11,331	4,296	1,452	1,010	301	135	18	
19,323	8,974	4,056	1,620	984	351	214	19	
- 48.1	- 20.8	- 5.8	+ 11.6	- 2.6	+ 16.6	+ 58.5	20	
13.1	14.8	14.6	14.8	14.6	16.3	6.8	21	
11.6	12.3	12.1	10.2	11.8	8.7	7.2	22	
2,739	698	347	57	180	8	3	23	
590	281	135	46	9	4	1	24	
- 78.5	- 62.6	- 61.1	- 19.3	- 95.0	- 50.0	- 66.7	25	
1.0	0.9	1.2	0.6	2.6	0.4	0.1	26	
0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	--	27	
206,375	54,310	20,352	6,726	4,145	1,422	1,051	28	
120,373	53,135	23,789	10,459	4,998	2,389	1,390	29	
- 41.7	- 2.2	+ 16.9	+ 55.5	+ 20.6	+ 68.0	+ 32.3	30	
72.7	70.9	69.3	68.7	59.8	76.9	52.7	31	
72.4	72.5	70.9	65.8	59.7	59.4	46.7	32	
445,583	118,134	41,589	13,749	10,493	3,537	2,325	33	
251,227	113,816	49,182	22,333	13,761	5,347	6,377	34	
2,183	520	159	83	20	3	2	35	
1,376	602	283	48	39	35	23	36	
- 37.0	+ 15.8	+ 78.0	- 42.2	+ 95.0	+ 1,066.7	+ 1,050.0	37	
0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	38	
0.5	0.5	0.6	0.2	0.3	0.7	0.4	39	
111,446	31,204	10,687	3,530	2,615	1,112	289	40	
54,958	25,662	11,303	5,033	2,139	1,168	627	41	
- 50.7	- 17.8	+ 5.8	+ 42.6	- 18.2	+ 5.0	+ 117.0	42	
25.0	26.4	25.7	25.7	24.9	31.4	12.4	43	
21.9	22.5	23.0	22.5	15.5	21.8	9.8	44	
8,724	2,444	988	258	361	74	-	45	
1,485	711	332	204	223	86	73	46	
- 83.0	- 70.9	- 66.4	- 20.9	- 38.2	+ 16.2	-	47	
2.0	2.1	2.4	1.9	3.4	2.1	-	48	
0.6	0.6	0.7	0.9	1.6	1.6	1.1	49	
276,465	72,227	25,549	8,600	6,501	1,462	1,294	50	
151,214	67,264	28,943	12,866	8,463	2,831	2,276	51	
- 45.3	- 6.9	+ 13.3	+ 49.6	+ 30.2	+ 93.6	+ 75.9	52	
62.0	61.1	61.4	62.6	62.0	41.3	55.7	53	
60.2	59.1	58.8	57.6	61.5	52.9	35.7	54	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit - Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres	
				Under 10 Moins de 10	10-69
Quebec - Québec:					
1	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	5,790,359	7,172	387,536
2		1961	5,213,302	3,159	305,679
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	12,239	14	743
4		1961	10,604	8	810
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 13.4	- 42.9	+ 9.0
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	0.2	0.2	0.2
7		1961	0.2	0.3	0.3
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	1,396,201	871	81,849
9		1961	1,298,550	231	71,139
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 7.0	- 73.5	- 13.1
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	24.1	12.1	21.1
12		1961	24.9	7.3	23.3
13	Barley, area - Orge, superficie	1951	61,561	43	3,961
14		1961	21,158	8	1,116
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 65.6	- 81.4	- 71.8
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	1.1	0.6	1.0
17		1961	0.4	0.3	0.4
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	3,653,648	3,604	238,347
19		1961	3,312,197	1,073	176,967
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 9.3	- 70.2	- 25.8
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	63.1	50.3	61.5
22		1961	63.5	34.0	57.9
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	2,697	-	70
24		1961	7,441	-	857
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	+ 175.9	-	+ 638.6
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	-	-	-
27		1961	0.1	-	0.2
Ontario:					
28	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	8,645,302	21,307	585,933
29		1961	7,990,358	12,890	439,202
30	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	747,302	512	53,656
31		1961	581,379	359	42,524
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 22.2	- 29.9	- 20.7
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	8.6	2.4	9.2
34		1961	7.3	2.8	9.7
35	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	1,749,325	997	99,345
36		1961	1,793,904	619	78,845
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	+ 2.5	- 37.9	- 20.6
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	20.2	4.7	17.0
39		1961	22.5	4.8	18.0
40	Barley, area - Orge, superficie	1951	194,147	103	8,501
41		1961	77,894	20	2,751
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 59.9	- 80.6	- 67.6
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	2.2	0.5	1.5
44		1961	1.0	0.2	0.6
45	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	3,406,100	3,338	178,968
46		1961	3,281,430	905	116,303
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 3.7	- 72.9	- 35.0
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	39.4	15.7	30.5
49		1961	41.1	7.0	26.5
50	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	65,755	17	1,943
51		1961	21,285	8	562
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie	%	- 67.6	- 52.9	- 71.1
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	0.8	0.1	0.3
54		1961	0.3	0.1	0.1

See footnotes at end of table.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Grandeur de la ferme							N ^o
70-239	240-399	400-559	acres		1,120-1,599	1,600 and over - et plus	
			560-759	760-1,119			
4,365,499	790,717	170,177	44,421	13,381	6,310	5,146	1
3,712,361	876,704	210,887	61,930	20,710	10,424	11,448	2
9,114	1,789	397	106	33	41	2	3
7,369	1,841	391	105	55	-	.25	4
- 19.1	+ 2.9	- 1.5	- 0.9	+ 66.7	-	+ 1,150.0	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	-	6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	-	0.2	7
1,061,348	193,770	42,087	10,475	3,228	1,145	1,428	8
946,444	211,803	47,352	14,306	3,819	1,568	1,888	9
- 10.8	+ 9.3	+ 12.5	+ 36.6	+ 18.3	+ 36.9	+ 32.2	10
24.3	24.5	24.7	23.6	24.1	18.1	27.7	11
25.5	24.2	22.5	23.1	18.4	15.0	16.5	12
46,314	8,177	1,682	904	137	77	266	13
13,728	4,457	1,140	354	98	23	234	14
- 70.4	- 45.5	- 32.2	- 60.8	- 28.5	- 70.1	- 12.0	15
1.1	1.0	1.0	2.0	1.0	1.2	5.2	16
0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2	2.0	17
2,758,203	501,190	108,803	28,294	8,191	4,211	2,805	18
2,364,352	565,093	139,297	40,128	14,689	4,072	6,528	19
- 14.3	+ 12.8	+ 28.0	+ 41.8	+ 79.3	- 3.3	+ 132.7	20
63.2	63.4	63.9	63.7	61.2	66.7	54.5	21
63.7	64.5	66.1	64.8	70.9	39.1	57.0	22
2,310	309	8	-	-	-	-	23
4,139	1,930	697	18	-	-	-	24
+ 79.2	+ 524.6	+ 8,612.5	-	-	-	-	25
0.1	-	-	-	-	-	-	26
0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	27
6,129,132	1,348,944	351,069	118,788	54,064	16,771	19,294	28
5,153,918	1,583,320	468,484	175,355	90,615	32,510	34,064	29
551,533	106,878	21,220	8,105	3,141	896	1,361	30
385,510	107,917	27,357	8,564	4,940	1,750	2,458	31
- 30.1	+ 1.0	+ 28.9	+ 5.7	+ 57.3	+ 95.3	+ 80.6	32
9.0	7.9	6.0	6.8	5.8	5.3	7.1	33
7.5	6.8	5.8	4.9	5.5	5.4	7.2	34
1,259,730	276,218	72,622	24,221	10,542	3,244	2,406	35
1,181,142	368,534	102,271	36,680	17,470	5,423	2,920	36
- 6.2	+ 33.4	+ 40.8	+ 51.4	+ 65.7	+ 67.2	+ 21.4	37
20.6	20.5	20.7	20.4	19.5	19.3	12.5	38
22.9	23.3	21.8	20.9	19.3	16.7	8.6	39
133,932	35,646	9,114	3,683	1,650	284	1,234	40
46,940	17,376	5,272	2,507	1,766	647	615	41
- 65.0	- 51.3	- 42.2	- 31.9	+ 7.0	+ 127.8	- 50.2	42
2.2	2.6	2.6	3.1	3.1	1.7	6.4	43
0.9	1.1	1.1	1.4	1.9	2.0	1.8	44
2,379,527	580,577	166,652	58,194	26,249	7,652	4,943	45
2,062,627	711,272	228,403	91,553	47,208	15,780	7,379	46
- 13.3	+ 22.5	+ 37.1	+ 57.3	+ 79.8	+ 106.2	+ 49.3	47
38.8	43.0	47.5	49.0	48.6	45.6	25.6	48
40.0	44.9	48.8	52.2	52.1	48.5	21.7	49
38,881	15,897	4,853	1,636	1,043	44	1,441	50
11,059	5,865	1,781	867	372	787	4	51
- 71.8	- 63.1	- 63.7	- 47.0	- 64.3	+ 1,688.6	- 99.7	52
0.6	1.2	1.4	1.4	1.9	0.3	7.5	53
0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	2.4	-	54

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres		
				Under 10 — Moins de 10	10-69	
Manitoba:						
1	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac.	7,335,184	2,406	44,299
2		1961	"	7,688,728	757	29,060
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	2,325,989	221	8,248
4		1961	"	2,913,795	104	8,025
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 25.3	- 52.9	- 2.7
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	31.7	9.2	18.6
7		1961	%	37.9	13.7	27.6
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	1,642,630	165	7,362
9		1961	"	1,774,112	75	6,372
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 8.0	- 54.5	- 13.4
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	22.4	6.9	16.6
12		1961	%	23.1	9.9	21.9
13	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	2,040,271	138	10,646
14		1961	"	654,530	19	1,998
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 67.9	- 86.2	- 81.2
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	27.8	5.7	24.0
17		1961	%	8.5	2.5	6.9
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	399,075	478	5,721
19		1961	"	1,003,771	99	4,694
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 151.5	- 79.3	- 18.0
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	5.4	19.9	12.9
22		1961	%	13.1	13.1	16.2
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	654,995	55	2,399
24		1961	"	748,296	29	1,890
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 14.2	- 47.3	- 21.2
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	8.9	2.3	5.4
27		1961	%	9.7	3.8	6.5
Saskatchewan:						
28	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac.	23,705,575	777	13,876
29		1961	"	23,923,192	214	7,658
30	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	15,634,917	39	4,085
31		1961	"	16,082,054	7	2,916
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 2.9	- 82.1	- 28.6
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	66.0	5.0	29.4
34		1961	%	67.2	3.3	38.1
35	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	3,815,268	83	4,116
36		1961	"	2,678,447	26	1,269
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 29.8	- 68.7	- 69.2
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	16.1	10.7	29.7
39		1961	%	11.2	12.1	16.6
40	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	2,448,738	16	1,488
41		1961	"	1,838,540	-	494
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 24.9	-	- 66.8
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	10.3	2.1	10.7
44		1961	%	7.7	-	6.5
45	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	572,105	135	1,736
46		1961	"	1,051,981	30	1,119
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 83.9	- 77.8	- 35.5
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	2.4	17.4	12.5
49		1961	%	4.4	14.0	14.6
50	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	295,893	4	138
51		1961	"	941,055	5	94
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 218.0	+ 25.0	- 31.9
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.2	0.5	1.0
54		1961	%	3.9	2.3	1.2

See footnotes at end of table.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Grandeur de la ferme							N ^o
acres							
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over — et plus	
1,058,461	2,190,467	1,478,607	1,207,138	824,011	338,632	191,163	1
766,746	1,841,900	1,619,275	1,400,886	1,146,062	528,230	355,812	2
269,697	677,616	483,722	422,102	287,800	120,947	55,636	3
242,714	660,263	618,231	562,466	470,246	220,594	131,152	4
- 10.0	- 2.6	+ 27.8	+ 33.3	+ 63.4	+ 82.4	+ 135.7	5
25.5	30.9	32.7	35.0	34.9	35.7	29.1	6
31.7	35.8	38.2	40.2	41.0	41.8	36.9	7
257,832	516,589	331,612	256,889	169,933	65,206	37,042	8
209,178	472,375	384,880	300,439	230,480	91,544	78,769	9
- 18.9	- 8.6	+ 18.1	+ 17.0	+ 35.6	+ 40.4	+ 112.6	10
24.4	23.6	22.4	21.3	20.6	19.3	19.4	11
27.3	25.6	23.8	21.4	20.1	17.3	22.1	12
305,137	634,726	412,857	326,756	213,189	84,582	52,240	13
59,793	155,262	139,979	121,260	97,955	45,221	33,043	14
- 80.4	- 75.5	- 66.1	- 62.9	- 54.1	- 46.5	- 36.7	15
28.8	29.0	27.9	27.1	25.9	25.0	27.3	16
7.8	8.4	8.6	8.7	8.5	8.6	9.3	17
100,542	117,445	68,371	44,617	33,031	14,716	14,154	18
120,130	238,374	200,820	168,742	143,761	70,770	56,381	19
+ 19.5	+ 103.0	+ 193.7	+ 278.2	+ 335.2	+ 380.9	+ 298.3	20
9.5	5.4	4.6	3.7	4.0	4.3	7.4	21
15.7	12.9	12.4	12.0	12.5	13.4	15.8	22
69,252	165,634	134,231	122,566	95,671	42,189	22,998	23
62,115	166,638	156,871	149,014	120,770	61,302	29,667	24
- 10.3	+ 0.6	+ 16.9	+ 21.6	+ 26.2	+ 45.3	+ 29.0	25
6.5	7.6	9.1	10.2	11.6	12.5	12.0	26
8.1	9.0	9.7	10.6	10.5	11.6	8.3	27
1,282,357	4,316,583	4,358,017	4,541,092	4,648,557	2,690,202	1,854,114	28
730,332	2,902,589	3,567,468	4,269,059	5,678,560	3,697,842	3,069,470	29
664,047	2,667,146	2,828,821	3,094,865	3,235,652	1,901,067	1,239,195	30
448,094	1,896,036	2,338,446	2,883,236	3,900,106	2,574,501	2,038,712	31
- 32.5	- 28.9	- 17.3	- 6.8	+ 20.5	+ 35.4	+ 64.5	32
51.8	61.8	64.9	68.2	69.6	70.7	66.8	33
61.4	65.3	65.5	67.5	68.7	69.6	66.4	34
302,394	832,940	762,833	702,485	663,433	331,921	215,063	35
110,607	409,031	482,209	496,973	583,261	325,574	269,497	36
- 63.4	- 50.9	- 36.8	- 29.3	- 12.1	- 1.9	+ 25.3	37
23.6	19.3	17.5	15.5	14.3	12.3	11.6	38
15.1	14.1	13.5	11.6	10.3	8.8	8.8	39
201,025	534,405	474,905	430,047	415,328	228,582	162,942	40
70,315	249,892	296,575	330,747	415,959	260,860	213,698	41
- 65.0	- 53.2	- 37.6	- 23.1	+ 0.2	+ 14.1	+ 31.1	42
15.7	12.4	10.9	9.5	8.9	8.5	8.8	43
9.6	8.6	8.3	7.7	7.3	7.1	7.0	44
62,563	109,769	93,054	92,761	91,211	56,374	64,502	45
36,910	108,216	137,917	162,651	235,009	167,208	202,921	46
- 41.0	- 1.4	+ 48.2	+ 75.3	+ 157.7	+ 196.6	+ 214.6	47
4.9	2.5	2.1	2.0	2.0	2.1	3.5	48
5.1	3.7	3.9	3.8	4.1	4.5	6.6	49
8,909	35,424	42,981	56,612	62,570	44,979	44,276	50
16,863	78,999	110,087	167,872	246,743	175,553	144,839	51
+ 89.3	+ 123.0	+ 156.1	+ 196.5	+ 294.3	+ 290.3	+ 227.1	52
0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.7	2.4	53
2.3	2.7	3.1	3.9	4.3	4.7	4.7	54

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm		
				acres		
				Under 10 — Moins de 10	10-69	
Alberta:						
1	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac.	14,427,631	1,965	21,049
2		1961	"	15,614,839	604	18,110
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	6,423,899	105	2,933
4		1961	"	5,632,843	20	2,052
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 12.3	- 81.0	- 30.0
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	44.5	5.3	13.9
7		1961	%	36.1	3.3	11.3
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	2,854,008	169	4,337
9		1961	"	2,642,384	24	2,814
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 7.4	- 85.8	- 35.1
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	19.8	8.6	20.6
12		1961	%	16.9	4.0	15.5
13	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	3,040,775	63	3,953
14		1961	"	2,867,425	21	1,843
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 5.7	- 66.7	- 53.4
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	21.1	3.2	18.8
17		1961	%	18.4	3.5	10.2
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	1,206,037	495	4,375
19		1961	"	2,477,480	190	7,419
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 105.4	- 61.6	+ 69.6
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	8.4	25.2	20.8
22		1961	%	15.9	31.5	41.0
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	135,394	13	117
24		1961	"	362,023	-	119
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 167.4	-	+ 1.7
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	0.9	0.7	0.6
27		1961	%	2.3	-	0.7
British Columbia - Colombie-Britannique:						
28	Total cropland area ¹ - Total, superficie en culture ¹	1951	ac.	672,448	15,595	117,226
29		1961	"	788,896	9,900	94,733
30	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	101,318	141	2,743
31		1961	"	87,299	74	1,760
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 13.8	- 47.5	- 35.8
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	15.1	0.9	2.3
34		1961	%	11.1	0.7	1.9
35	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	103,122	163	6,201
36		1961	"	88,538	84	3,345
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 14.1	- 48.5	- 46.1
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	15.3	1.0	5.3
39		1961	%	11.2	0.8	3.5
40	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	32,120	30	944
41		1961	"	63,379	5	738
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 97.3	- 83.3	- 21.8
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	4.8	0.2	0.8
44		1961	%	8.0	0.1	0.8
45	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	311,243	4,718	57,694
46		1961	"	403,028	2,082	46,586
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 29.5	- 55.9	- 19.3
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	46.3	30.3	49.2
49		1961	%	51.1	21.0	49.2
50	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	6,669	-	21
51		1961	"	3,106	1	-
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 53.4	-	-
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.0	-	-
54		1961	%	0.4	--	-

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

² Includes data for 1 farm in size group 560-759 acres, for 1 farm in size group 760-1,119 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.

³ See footnote 2.

⁴ In the size group 760-1,119 acres, in 1961 are included data for 2 farms in size group 1,120-1,599 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.

TABLEAU 7. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

Grandeur de la ferme							N ^o
acres							
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over - et plus	
1,629,080	3,191,618	2,291,474	1,946,799	2,094,814	1,418,222	1,832,610	1
1,154,145	2,735,449	2,397,761	2,241,647	2,604,492	1,820,647	2,641,984	2
432,238	1,065,044	891,958	926,414	1,127,533	853,848	1,123,826	3
252,063	708,395	706,429	774,290	1,052,506	844,992	1,292,096	4
- 41.7	- 33.5	- 20.8	- 16.4	- 6.7	- 1.0	+ 15.0	5
26.5	33.4	38.9	47.6	53.8	60.2	61.3	6
21.8	25.9	29.5	34.5	40.4	46.4	48.9	7
416,471	786,370	511,904	367,213	347,206	192,501	227,837	8
257,304	580,548	471,941	390,937	391,821	237,025	309,970	9
- 38.2	- 26.2	- 7.8	+ 6.5	+ 12.8	+ 23.1	+ 36.0	10
25.6	24.6	22.3	18.9	16.6	13.6	12.4	11
22.3	21.2	19.7	17.4	15.0	13.0	11.7	12
488,427	874,926	559,554	396,936	345,011	183,626	188,279	13
268,798	635,475	522,415	449,115	444,276	258,912	286,570	14
- 45.0	- 27.4	- 6.6	+ 13.1	+ 28.8	+ 41.0	+ 52.2	15
30.0	27.4	24.4	20.4	16.5	12.9	10.3	16
23.3	23.2	21.8	20.0	17.1	14.2	10.8	17
176,783	291,873	204,223	147,493	148,723	90,225	141,847	18
231,912	484,797	419,594	347,974	384,044	232,421	369,129	19
+ 31.2	+ 66.1	+ 105.5	+ 135.9	+ 158.2	+ 157.6	+ 160.2	20
10.9	9.1	8.9	7.6	7.1	6.4	7.7	21
20.1	17.7	17.5	15.5	14.7	12.8	14.0	22
15,026	30,202	20,845	17,853	20,554	13,064	17,720	23
18,099	43,721	40,460	50,660	74,475	64,014	70,475	24
+ 20.5	+ 44.8	+ 94.1	+ 183.8	+ 262.3	+ 390.0	+ 297.7	25
0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	26
1.6	1.6	1.7	2.3	2.9	3.5	2.7	27
149,567	108,722	75,493	55,508	55,308	31,498	63,531	28
144,308	96,031	85,568	72,437	95,212	65,932	124,775	29
13,994	24,147	21,140	14,881	14,030	6,279	3,963	30
8,101	10,400	14,841	12,454	16,367	11,580	11,722	31
- 42.1	- 56.9	- 29.8	- 16.3	+ 16.7	+ 84.4	+ 195.8	32
9.4	22.2	28.0	26.8	25.4	19.9	6.2	33
5.6	10.8	17.3	17.2	17.2	17.6	9.4	34
25,147	23,070	16,441	12,240	10,355	5,321	4,184	35
15,420	14,908	14,231	11,058	12,083	10,232	7,177	36
- 38.7	- 35.4	- 13.4	- 9.7	+ 16.7	+ 92.3	+ 71.5	37
16.8	21.2	21.8	22.1	18.7	16.9	6.6	38
10.7	15.5	16.6	15.3	12.7	15.5	5.8	39
5,345	7,498	6,377	3,984	4,353	2,028	1,561	40
5,637	9,439	9,460	8,505	12,889	9,083	7,623	41
+ 5.5	+ 25.9	+ 48.3	+ 113.5	+ 196.1	+ 347.9	+ 388.3	42
3.6	6.9	6.4	7.2	7.9	6.4	2.5	43
3.9	9.8	11.1	11.7	13.5	13.8	6.1	44
77,197	41,814	25,305	19,698	22,331	15,023	47,463	45
82,230	47,586	36,448	32,800	43,668	29,142	82,484	46
+ 6.5	+ 13.8	+ 44.0	+ 66.5	+ 95.5	+ 94.0	+ 73.8	47
51.6	38.5	33.5	35.5	40.4	47.7	74.7	48
57.0	49.6	42.6	45.3	45.9	44.2	66.1	49
614	1,336	1,248	1,257	980	735	478	50
145	705	225	631	909	271	219	51
- 76.4	- 47.2	- 82.0	- 49.8	- 7.2	- 63.1	- 54.2	52
0.4	1.2	1.7	2.3	1.8	2.3	0.8	53
0.1	0.7	0.3	0.9	1.0	0.4	0.2	54

¹ Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

² Comprend les données relatives à 1 ferme du groupe de 560-759 acres, à 1 ferme du groupe de 760-1,119 acres et à 1 ferme du groupe de 1,600 acres et plus.

³ Voir renvoi 2.

⁴ Dans le groupe de 760-1,119 acres, en 1961 les données sont incluses pour 2 fermes du groupe de 1,120-1,599 acres et 1 ferme du groupe de 1,600 acres et plus.

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹			
				Total, commercial farms Total, fermes commerciales	Value of products sold		
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²	
CANADA:							
1	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	62,212,148	52,738,021	⁵	2,960,595
2		1961	"	62,435,534	57,381,673	3,037,549	4,330,403
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	25,254,990	22,350,778	⁵	1,450,150
4		1961	"	25,315,964	24,288,783	1,114,844	1,918,550
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 0.2	+ 8.7		+ 109.2 ⁶
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	40.6	42.4		49.0
7		1961	%	40.5	42.3	36.7	44.3
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	11,897,685	9,911,035	⁵	351,404
9		1961	"	10,515,367	9,481,979	388,422	539,102
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 11.6	- 4.3		+ 163.9 ⁶
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	19.1	18.8		11.9
12		1961	%	16.8	16.5	12.8	12.4
13	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	7,839,707	6,866,465	⁵	378,316
14		1961	"	5,528,424	5,170,180	320,594	402,846
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 29.5	- 24.7		+ 91.2 ⁶
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	12.6	13.0		12.8
17		1961	%	8.9	9.0	10.6	9.3
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	10,553,193	7,843,176	⁵	321,138
19		1961	"	12,238,283	10,174,558	472,117	636,954
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 16.0	+ 29.7		+ 245.4 ⁶
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	17.0	14.9		10.8
22		1961	%	19.6	17.7	15.5	14.7
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	1,161,413	1,050,536	⁵	78,742
24		1961	"	2,083,218	2,018,157	118,551	230,674
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 79.4	+ 92.1		+ 343.5 ⁶
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.9	2.0		2.7
27		1961	%	3.3	3.5	3.9	5.3
Newfoundland - Terre-Neuve:							
28	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	20,271	5,336	⁵	802
29		1961	"	12,919	6,494	1,300	547
30	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	"	15,224	3,720	⁵	558
31		1961	"	8,733	4,085	999	359
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 42.6	+ 9.8		+ 143.4 ⁶
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	75.1	69.7		69.6
34		1961	%	67.6	62.9	76.8	65.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:							
35	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	426,210	296,057	⁵	2,363
36		1961	"	391,112	307,777	9,598	11,786
37	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	4,727	3,580	⁵	7
38		1961	"	4,056	3,074	19	46
39	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 14.2	- 14.1		+ 828.6 ⁶
40	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.1	1.2		0.3
41		1961	%	1.0	1.0	0.2	0.4
42	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	100,433	63,618	⁵	436
43		1961	"	97,705	76,377	2,592	2,487
44	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 2.7	+ 20.1		+ 1,064.9 ⁶
45	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	23.6	21.5		18.5
46		1961	%	25.0	24.8	27.0	21.1

See footnotes at end of table.

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

Fermes commerciales ¹					Total, autres fermes ²	N°
Valeur des produits vendus						
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499	Total, other farms ²	
3,433,316	13,413,153	7,976,494	11,309,074	13,645,389	9,474,127	1
6,996,669	18,628,152	7,728,425	8,519,066	8,141,409	5,053,861	2
1,707,426	6,032,559	3,335,162	4,597,943	5,227,538	2,904,212	3
3,245,146	8,554,576	3,309,121	3,382,109	2,764,437	1,027,181	4
+ 90.1	+ 41.8	- 0.8	- 26.4	- 47.1	- 64.6	5
49.7	45.0	41.8	40.7	38.3	30.7	6
46.4	45.9	42.8	39.7	34.0	20.3	7
470,516	2,274,894	1,542,827	2,318,747	2,952,647	1,986,650	8
917,827	2,879,050	1,392,660	1,663,027	1,701,891	1,033,388	9
+ 95.1	+ 26.6	- 9.7	- 28.3	- 42.4	- 48.0	10
13.7	17.0	19.3	20.5	21.6	21.0	11
13.1	15.5	18.0	19.5	20.9	20.4	12
457,453	1,836,268	1,074,909	1,448,502	1,671,017	973,242	13
644,623	1,679,813	697,045	745,601	679,658	358,244	14
+ 40.9	- 8.5	- 35.2	- 48.5	- 59.3	- 63.2	15
13.3	13.7	13.5	12.8	12.2	10.3	16
9.2	9.0	9.0	8.8	8.3	7.1	17
350,292	1,646,635	1,139,136	1,800,321	2,585,654	2,710,017	18
1,020,975	2,854,981	1,354,898	1,735,492	2,099,141	2,063,705	19
+ 191.5	+ 73.4	+ 18.9	- 3.6	- 18.8	- 23.8	20
10.2	12.3	14.3	15.9	18.9	28.6	21
14.6	15.3	17.5	20.4	25.8	40.8	22
99,822	335,124	169,712	191,965	175,171	110,877	23
356,530	737,681	227,624	199,057	148,040	65,061	24
+ 257.2	+ 120.1	+ 34.1	+ 3.7	- 15.5	- 41.3	25
2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	1.2	26
5.1	4.0	2.9	2.3	1.8	1.3	27
538	834	403	666	2,093	14,935	28
435	901	330	954	2,027	6,425	29
415	598	256	455	1,438	11,504	30
309	432	183	516	1,287	4,648	31
- 25.5	- 27.8	- 28.5	+ 13.4	- 10.5	- 59.6	32
77.1	71.7	63.5	68.3	68.7	77.0	33
71.0	47.9	55.5	54.1	63.5	72.3	34
5,565	38,382	36,623	78,272	134,852	130,153	35
19,405	75,747	49,193	60,019	82,029	83,335	36
50	400	478	935	1,710	1,147	37
114	767	430	600	1,098	982	38
+ 128.0	+ 91.8	- 10.0	- 35.8	- 35.8	- 14.4	39
0.9	1.0	1.3	1.2	1.3	0.9	40
0.6	1.0	0.9	1.0	1.3	1.2	41
1,239	5,514	7,052	15,861	33,516	36,815	42
4,127	18,158	11,408	15,129	22,476	21,328	43
+ 233.1	+ 229.3	+ 61.8	- 4.6	- 32.9	- 42.1	44
22.3	14.4	19.3	20.3	24.9	28.3	45
21.3	24.0	23.2	25.2	27.4	25.6	46

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹		
				Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	Value of products sold	
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²
Prince Edward Island - Con. - Île-du-Prince-Édouard - fin:						
1	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac. 4,062	3,190	\$ 74	
2		1961	" 1,168	1,003	93	130
3	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 71.2	- 68.6		+ 201.4 ⁶
4	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 1.0	1.1		3.1
5		1961	% 0.3	0.3	1.0	1.1
6	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac. 203,783	133,698	\$ 927	
7		1961	" 178,555	132,981	2,254	4,378
8	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 12.4	- 0.5		+ 615.4 ⁶
9	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 47.8	45.2		39.2
10		1961	% 45.7	43.2	23.5	37.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
11	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac. 477,459	243,229	\$ 12,849	
12		1961	" 329,114	212,521	17,261	15,446
13	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	" 1,247	720	\$ 42	
14		1961	" 1,359	970	29	37
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% + 9.0	+ 34.7		+ 57.1 ⁶
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 0.3	0.3		0.3
17		1961	% 0.4	0.5	0.2	0.2
18	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac. 61,648	39,139	\$ 1,948	
19		1961	" 37,452	27,515	1,959	2,220
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 39.2	- 29.7		+ 114.5 ⁶
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 12.9	16.1		15.2
22		1961	% 11.4	12.9	11.3	14.4
23	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac. 4,434	2,942	\$ 110	
24		1961	" 1,101	767	31	53
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 75.2	- 73.9		- 23.6 ⁶
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 0.9	1.2		0.9
27		1961	% 0.3	0.4	0.2	0.3
28	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac. 344,629	159,451	\$ 5,657	
29		1961	" 233,884	141,609	7,157	9,300
30	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 32.1	- 11.2		+ 190.9 ⁶
31	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 72.2	65.6		44.0
32		1961	% 71.1	66.6	41.5	60.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
33	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac. 711,647	392,834	\$ 13,243	
34		1961	" 482,548	322,469	23,777	23,733
35	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	" 3,350	1,850	\$ 43	
36		1961	" 2,527	1,577	41	26
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 24.6	- 14.8		+ 55.8 ⁶
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 0.5	0.5		0.3
39		1961	% 0.5	0.5	0.2	0.1
40	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac. 174,917	109,500	\$ 3,234	
41		1961	" 104,095	74,971	4,592	4,635
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 40.5	- 31.5		+ 185.3 ⁶
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 24.6	27.9		24.4
44		1961	% 21.6	23.2	19.3	19.5
45	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac. 13,599	10,059	\$ 296	
46		1961	" 3,193	2,531	279	109
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 76.5	- 74.8		+ 31.1 ⁶
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 1.9	2.6		2.2
49		1961	% 0.7	0.8	1.2	0.5
50	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac. 441,329	225,852	\$ 6,615	
51		1961	" 287,070	173,365	6,699	9,098
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		% - 35.0	- 23.2		+ 138.8 ⁶
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	% 62.0	57.5		50.0
54		1961	% 59.5	53.8	28.2	38.3

See footnotes at end of table.

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ² - Total, autres fermes ³	N ^o
Valeur des produits vendus						
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499		
130	383	405	903	1,295	872	1
43	215	126	161	235	165	2
- 66.9	- 43.9	- 68.9	- 82.2	- 81.9	- 81.1	3
2.3	1.0	1.1	1.2	1.0	0.7	4
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	5
1,742	16,218	15,794	35,084	63,933	70,085	6
7,287	31,308	21,718	27,075	38,961	45,574	7
+ 318.3	+ 93.0	+ 37.5	- 22.8	- 39.1	- 35.0	8
31.3	42.3	43.1	44.8	47.4	53.8	9
37.6	41.3	44.1	45.1	47.5	54.7	10
8,097	37,142	28,865	47,014	109,262	234,230	11
18,548	48,756	21,010	34,988	56,512	116,593	12
13	92	134	99	340	527	13
58	179	91	220	356	389	14
+ 346.2	+ 94.6	- 32.1	+ 122.2	+ 4.7	- 26.2	15
0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	16
0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	17
1,368	6,181	4,834	7,531	17,277	22,509	18
2,522	6,470	2,683	4,512	7,149	9,937	19
+ 84.4	+ 4.7	- 44.5	- 40.1	- 58.6	- 55.9	20
16.9	16.6	16.7	16.0	15.8	9.6	21
13.6	13.3	12.8	12.9	12.7	8.5	22
96	430	401	563	1,342	1,492	23
71	136	62	153	261	334	24
- 26.0	- 68.4	- 84.5	- 72.8	- 80.6	- 77.6	25
1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	0.6	26
0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	27
4,405	22,760	18,482	31,714	76,433	185,178	28
12,291	32,775	14,830	24,608	40,648	92,275	29
+ 179.0	+ 44.0	- 19.8	- 22.4	- 46.8	- 50.2	30
54.4	61.3	64.0	67.5	70.0	79.1	31
66.3	67.2	70.6	70.3	71.9	79.1	32
12,480	60,133	43,357	87,701	175,920	318,813	33
26,837	74,353	33,612	53,156	87,001	160,079	34
51	200	177	331	1,048	1,500	35
87	362	163	320	578	950	36
+ 70.6	+ 81.0	- 7.9	- 3.3	- 44.8	- 36.7	37
0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	38
0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	39
3,265	18,520	12,591	24,755	47,135	65,417	40
5,419	18,122	7,941	13,685	20,577	29,124	41
+ 66.0	- 2.2	- 36.9	- 44.7	- 56.3	- 55.5	42
26.2	30.8	29.0	28.2	26.8	20.5	43
20.2	24.4	23.6	25.7	23.7	18.2	44
585	1,821	1,331	2,336	3,690	3,540	45
208	627	218	457	633	662	46
- 64.4	- 65.6	- 83.6	- 80.4	- 82.8	- 81.3	47
4.7	3.0	3.1	2.7	2.1	1.1	48
0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.4	49
6,908	31,745	23,819	50,431	106,334	215,477	50
12,259	38,646	19,377	31,544	55,742	113,705	51
+ 77.5	+ 21.7	- 18.6	- 37.5	- 47.6	- 47.2	52
55.4	52.8	54.9	57.5	60.4	67.6	53
45.7	52.0	57.6	59.3	64.1	71.0	54

Voilà renvois à la fin du tableau.

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹		
				Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	Value of products sold	
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²
Quebec - Québec:						
1	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	5,790,359	4,151,812	\$ 39,271
2		1961	"	5,213,302	4,084,625	53,823 88,893
3	All wheat, area - Tout blé, superficie.....	1951	"	12,239	9,020	\$ 198
4		1961	"	10,604	8,067	167 178
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 13.4	- 10.6	+ 74.2 ⁵
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	0.2	0.2	0.5
7		1961	%	0.2	0.2	0.3 0.2
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie.....	1951	ac.	1,396,201	1,040,109	\$ 7,884
9		1961	"	1,298,550	1,060,699	7,860 20,764
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 7.0	+ 2.0	+ 263.1 ⁶
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	24.1	25.1	20.1
12		1961	%	24.9	26.0	14.6 23.4
13	Barley, area - Orge, superficie.....	1951	ac.	61,561	47,747	\$ 988
14		1961	"	21,158	17,238	263
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 65.6	- 63.9	- 42.2 ⁶
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	1.1	1.2	2.5
17		1961	%	0.4	0.4	0.6 0.3
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	3,653,648	2,536,626	\$ 19,337
19		1961	"	3,312,197	2,519,920	24,218 47,712
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 9.3	- 0.7	+ 272.0 ⁶
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	63.1	61.1	49.2
22		1961	%	63.5	61.7	45.0 53.7
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	2,697	2,129	\$ -
24		1961	"	7,441	6,183	23 263
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	+ 175.9	+ 190.4	-
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	--	0.1	--
27		1961	%	0.1	0.2	-- 0.1
Ontario:						
28	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	8,645,302	7,441,492	\$ 398,493
29		1961	"	7,990,358	7,046,918	537,913 631,854
30	All wheat, area - Tout blé, superficie.....	1951	"	747,302	667,462	\$ 38,658
31		1961	"	581,379	514,171	48,932 55,271
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 22.2	- 23.0	+ 169.6 ⁶
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	8.6	9.0	9.7
34		1961	%	7.3	7.3	9.1 8.7
35	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie.....	1951	ac.	1,749,325	1,513,040	\$ 49,530
36		1961	"	1,793,904	1,584,254	70,473 122,704
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	+ 2.5	+ 4.7	+ 290.0 ⁶
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	20.2	20.3	12.4
39		1961	%	22.5	22.5	13.1 19.4
40	Barley, area - Orge, superficie.....	1951	ac.	194,147	169,269	\$ 9,257
41		1961	"	77,894	70,104	5,662 6,139
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 59.9	- 58.6	+ 27.5 ⁶
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	2.2	2.3	2.3
44		1961	%	1.0	1.0	1.1 1.0
45	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	3,406,100	2,799,714	\$ 93,859
46		1961	"	3,281,430	2,786,568	115,452 195,724
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 3.7	- 0.5	+ 231.5 ⁶
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	39.4	37.6	23.6
49		1961	%	41.1	39.5	21.5 31.0
50	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie.....	1951	ac.	65,755	53,548	\$ 3,121
51		1961	"	21,285	18,185	716 2,213
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie.....		%	- 67.6	- 66.0	- 6.2 ⁵
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture.....	1951	%	0.8	0.7	0.8
54		1961	%	0.3	0.3	0.1 0.3

See footnotes at end of table.

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ²	Total, autres fermes ³	N ^o
Valeur des produits vendus							
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499			
83,967	642,507	592,410	1,076,544	1,717,113	1,638,547	1	
226,228	953,633	621,365	920,102	1,220,581	1,128,677	2	
367	1,718	1,262	1,911	3,564	3,219	3	
577	1,439	1,256	1,750	2,700	2,537	4	
+ 57.2	- 16.2	- 0.5	- 8.4	- 24.2	- 21.2	5	
0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	6	
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	7	
19,190	149,834	146,311	275,357	441,533	356,092	8	
58,716	252,172	163,441	243,729	314,017	237,851	9	
+ 206.0	+ 68.3	+ 11.7	- 11.5	- 28.9	- 33.2	10	
22.9	23.3	24.7	25.6	25.7	21.7	11	
26.0	26.4	26.3	26.5	25.7	21.1	12	
1,371	8,651	8,112	12,021	16,604	13,814	13	
796	4,273	2,981	3,951	4,666	3,920	14	
- 41.9	- 50.6	- 63.3	- 67.1	- 71.9	- 71.6	15	
1.6	1.3	1.4	1.1	1.0	0.8	16	
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	17	
46,417	373,290	355,811	658,093	1,083,678	1,117,022	18	
127,775	569,286	383,516	575,635	791,778	792,277	19	
+ 175.3	+ 52.5	+ 7.8	- 12.5	- 26.9	- 29.1	20	
55.3	58.1	60.1	61.1	63.1	68.2	21	
56.5	59.7	61.7	62.6	64.9	70.2	22	
38	276	421	634	760	568	23	
129	1,342	883	1,825	1,919	1,258	24	
+ 239.5	+ 386.2	+ 109.7	+ 187.9	+ 152.5	+ 121.5	25	
--	--	0.1	0.1	--	--	26	
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	27	
466,280	2,074,850	1,220,463	1,600,253	1,681,153	1,203,810	28	
882,216	2,086,153	836,352	984,523	1,087,907	943,440	29	
49,979	212,208	111,231	132,835	122,551	79,840	30	
68,188	148,973	56,015	65,606	71,186	67,208	31	
+ 36.4	- 29.8	- 49.6	- 50.6	- 41.9	- 15.8	32	
10.7	10.2	9.1	8.3	7.3	6.6	33	
7.7	7.1	6.7	6.7	6.5	7.1	34	
76,417	392,752	252,338	353,233	388,770	236,285	35	
195,456	480,827	201,934	244,774	268,086	209,650	36	
+ 155.8	+ 22.4	- 20.0	- 30.7	- 31.0	- 11.3	37	
16.4	18.9	20.7	22.1	23.1	19.6	38	
22.2	23.0	24.1	24.9	24.6	22.2	39	
11,345	49,828	27,927	36,237	34,675	24,878	40	
9,407	21,043	8,591	9,525	9,737	7,790	41	
- 17.1	- 57.8	- 69.2	- 73.7	- 71.9	- 68.7	42	
2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	43	
1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	44	
139,405	718,765	461,802	642,060	743,823	606,386	45	
321,678	822,620	357,095	443,187	530,812	494,862	46	
+ 130.8	+ 14.4	- 22.7	- 31.0	- 28.6	- 18.4	47	
29.9	34.6	37.8	40.1	44.2	50.4	48	
36.5	39.4	42.7	45.0	48.8	52.5	49	
3,404	16,320	7,695	10,957	12,051	12,207	50	
2,083	6,825	2,913	1,883	1,752	3,100	51	
- 38.8	- 59.4	- 62.1	- 82.8	- 85.5	- 74.6	52	
0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	1.0	53	
0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	54	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit - Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ⁴			
				Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	Value of products sold		
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000 - 24,999 ⁵	
Manitoba:							
1	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	7,335,184	6,658,023	⁵	313,730
2		1961	"	7,688,728	7,151,150	257,300	406,443
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	2,325,989	2,147,602	⁵	99,265
4		1961	"	2,913,795	2,747,377	81,929	158,302
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 25.3	+ 27.9		+ 142.0 ⁶
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	31.7	32.3		31.6
7		1961	%	37.9	38.4	31.8	38.9
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	1,642,630	1,479,385	⁵	54,339
9		1961	"	1,774,112	1,630,122	62,409	71,033
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 8.0	+ 10.2		+ 145.6 ⁶
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	22.4	22.2		17.3
12		1961	%	23.1	22.8	24.3	17.5
13	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	2,040,271	1,874,963	⁵	97,970
14		1961	"	654,530	611,025	25,188	29,885
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 67.9	- 67.4		- 43.8 ⁶
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	27.8	28.2		31.2
17		1961	%	8.5	8.5	9.8	7.4
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	399,075	308,188	⁵	14,134
19		1961	"	1,003,771	875,218	34,131	50,018
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 151.5	+ 184.0		+ 495.4 ⁶
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	5.4	4.6		4.5
22		1961	%	13.1	12.2	13.3	12.3
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	654,995	602,444	⁵	31,070
24		1961	"	748,296	721,060	22,902	53,692
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 14.2	+ 19.7		+ 146.5 ⁶
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	8.9	9.0		9.9
27		1961	%	9.7	10.1	8.9	13.2
Saskatchewan:							
28	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	23,705,575	20,688,562	⁵	726,437
29		1961	"	23,923,192	23,015,935	624,356	1,564,207
30	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	15,634,917	13,774,197	⁵	504,101
31		1961	"	16,082,054	15,546,523	380,886	1,044,253
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 2.9	+ 12.9		+ 182.7 ⁶
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	66.0	66.6		69.4
34		1961	%	67.2	67.5	61.0	66.8
35	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	3,815,268	3,270,642	⁵	69,235
36		1961	"	2,678,447	2,533,345	56,865	116,357
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 29.8	- 22.5		+ 150.2 ⁶
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	16.1	15.8		9.5
39		1961	%	11.2	11.0	9.1	7.4
40	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	2,448,738	2,129,197	⁵	71,645
41		1961	"	1,838,540	1,758,151	50,203	117,132
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 24.9	- 17.4		+ 133.6 ⁶
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	10.3	10.3		9.9
44		1961	%	7.7	7.6	8.0	7.5
45	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	572,105	470,380	⁵	27,516
46		1961	"	1,051,981	982,476	43,924	78,373
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 83.9	+ 108.9		+ 344.5 ⁶
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	2.4	2.3		3.8
49		1961	%	4.4	4.3	7.0	5.0
50	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	295,893	272,663	⁵	26,339
51		1961	"	941,055	925,905	46,152	116,362
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 218.0	+ 239.6		+ 517.0 ⁶
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.2	1.3		3.6
54		1961	%	3.9	4.0	7.4	7.4

See footnotes at end of table.

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ²	Total, autres fermes ²	N°
Valeur des produits vendus							
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499			
502,654	2,106,770	1,128,191	1,348,549	1,258,129	677,161	1	
765,755	2,456,322	1,087,940	1,120,976	1,056,414	537,578	2	
175,166	722,521	368,428	416,985	365,237	178,387	3	
302,960	972,786	431,417	427,284	372,699	166,418	4	
+ 73.0	+ 34.6	+ 17.1	+ 2.5	+ 2.0	- 6.7	5	
34.8	34.3	32.7	30.9	29.0	26.3	6	
39.6	39.6	39.7	38.1	35.3	31.0	7	
84,075	424,285	257,976	332,487	326,223	163,245	8	
138,754	522,813	257,034	285,434	292,645	143,990	9	
+ 65.0	+ 23.2	- 0.4	- 14.2	- 10.3	- 11.8	10	
16.7	20.1	22.9	24.7	25.9	24.1	11	
18.1	21.3	23.6	25.5	27.7	26.8	12	
145,456	601,753	313,296	374,336	342,152	165,308	13	
61,341	204,375	94,937	100,679	94,620	43,505	14	
- 57.8	- 66.0	- 69.7	- 73.1	- 72.3	- 73.7	15	
28.9	28.6	27.8	27.8	27.2	24.4	16	
8.0	8.3	8.7	9.0	9.0	8.1	17	
23,116	80,960	42,915	60,300	86,763	90,887	18	
88,121	278,756	122,789	140,577	162,826	128,553	19	
+ 281.2	+ 241.8	+ 186.1	+ 133.1	+ 87.7	+ 41.4	20	
4.6	3.8	3.8	4.5	6.9	13.4	21	
11.5	11.3	11.3	12.5	15.4	23.9	22	
54,902	200,603	105,361	115,207	95,301	52,551	23	
104,486	283,036	102,312	88,655	65,977	27,236	24	
+ 90.3	+ 41.1	- 2.9	- 23.0	- 30.8	- 48.2	25	
10.9	9.5	9.3	8.5	7.6	7.8	26	
13.6	11.5	9.4	7.9	6.2	5.1	27	
1,172,221	5,254,376	3,216,110	4,715,035	5,604,383	3,017,013	28	
3,040,483	8,366,395	3,318,512	3,399,780	2,702,202	907,257	29	
839,967	3,582,789	2,134,605	3,103,954	3,608,781	1,860,720	30	
2,066,226	5,741,419	2,242,361	2,292,293	1,779,085	535,531	31	
+ 146.0	+ 60.2	+ 5.0	- 26.1	- 50.7	- 71.2	32	
71.7	68.2	68.4	65.8	64.4	61.7	33	
68.0	68.6	67.6	67.4	65.8	59.0	34	
133,720	755,997	521,305	799,086	991,299	544,626	35	
242,608	847,872	413,910	462,073	393,660	145,102	36	
+ 81.4	+ 12.2	- 20.6	- 42.2	- 60.3	- 73.4	37	
11.4	14.4	16.2	16.9	17.7	18.1	38	
8.0	10.1	12.5	13.6	14.6	16.0	39	
104,787	524,972	338,895	486,510	602,388	319,541	40	
232,465	632,131	253,898	256,516	215,806	80,389	41	
+ 121.8	+ 20.4	- 25.1	- 47.3	- 64.2	- 74.8	42	
8.9	10.0	10.5	10.3	10.7	10.6	43	
7.6	7.6	7.7	7.5	8.0	8.9	44	
30,104	120,295	64,430	100,285	127,750	101,725	45	
137,243	340,428	134,943	132,222	115,343	69,505	46	
+ 355.9	+ 183.0	+ 109.4	+ 31.8	- 9.7	- 31.7	47	
2.6	2.3	2.0	2.1	2.3	3.4	48	
4.5	4.1	4.1	3.9	4.3	7.7	49	
27,269	87,304	42,104	46,305	43,342	23,230	50	
191,951	350,311	93,677	76,152	51,300	15,150	51	
+ 603.9	+ 301.3	+ 122.5	+ 64.5	+ 18.4	- 34.8	52	
2.3	1.7	1.3	1.0	0.8	0.8	53	
6.3	4.2	2.8	2.2	1.9	1.7	54	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 8. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

No.	Item - Détail	Unit - Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹		
				Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	Value of products sold	
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²
Alberta:						
1	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	14,427,631	12,392,470	1,374,695
2		1961	"	15,614,839	14,588,572	1,531,436
3	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	"	6,423,899	5,678,686	804,118
4		1961	"	5,632,843	5,389,358	654,019
5	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 12.3	- 5.1	+ 55.4 ⁶
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	44.5	45.8	58.5
7		1961	%	36.1	36.9	42.7
8	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	2,854,008	2,326,816	156,112
9		1961	"	2,642,384	2,422,967	194,260
10	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 7.4	+ 4.1	+ 136.2 ⁶
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	19.8	18.8	11.4
12		1961	%	16.9	16.6	12.7
13	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	3,040,775	2,607,524	196,334
14		1961	"	2,867,425	2,656,077	246,772
15	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 5.7	+ 1.9	+ 145.4 ⁶
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	21.1	21.0	14.3
17		1961	%	18.4	18.2	16.1
18	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	1,206,037	984,921	104,576
19		1961	"	2,477,480	2,237,950	212,172
20	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 105.4	+ 127.2	+ 277.3 ⁶
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	8.4	7.9	7.6
22		1961	%	15.9	15.3	13.9
23	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	135,394	115,994	18,202
24		1961	"	362,023	344,532	58,300
25	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 167.4	+ 197.0	+ 487.5 ⁶
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	0.9	0.9	1.3
27		1961	%	2.3	2.4	3.8
British Columbia - Colombie-Britannique:						
28	Total cropland area ⁴ - Total, superficie en culture ⁴	1951	ac.	672,448	468,167	78,712
29		1961	"	788,896	644,990	99,002
30	All wheat, area - Tout blé, superficie	1951	ac.	101,318	67,661	3,718
31		1961	"	87,299	77,641	6,418
32	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 13.8	+ 14.8	+ 260.2 ⁶
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	15.1	14.5	4.7
34		1961	%	11.1	12.0	11.4
35	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	1951	ac.	103,122	68,721	8,656
36		1961	"	88,538	71,605	4,642
37	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 14.1	+ 4.2	+ 36.2 ⁶
38	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	15.3	14.7	11.0
39		1961	%	11.2	11.1	8.3
40	Barley, area - Orge, superficie	1951	ac.	32,120	21,574	1,642
41		1961	"	63,379	53,259	2,363
42	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 97.3	+ 146.9	+ 280.9 ⁶
43	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	4.8	4.6	2.1
44		1961	%	8.0	8.3	4.2
45	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	1951	ac.	311,243	220,606	47,959
46		1961	"	403,026	320,352	29,820
47	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	+ 29.5	+ 45.2	+ 78.7 ⁶
48	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	46.3	47.1	60.9
49		1961	%	51.1	49.7	53.2
50	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	1951	ac.	6,669	3,753	10
51		1961	"	3,106	2,283	45
52	P.c. change in area - Variation procentuelle de la superficie		%	- 53.4	- 39.2	+ 1,550.0 ⁶
53	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	1951	%	1.0	0.8	-
54		1961	%	0.4	0.4	0.1

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

² Includes farms classified as "Institutional farms, etc."

³ 1951 data are for the group \$15,000 and over.

⁴ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

⁵ See footnote 3.

⁶ For commercial farms reporting sales of \$15,000 and over.

TABLEAU 8. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

Fermes commerciales ¹					Total, autres fermes ²	N°
Valeur des produits vendus						
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499		
1,146,389	3,106,091	1,663,703	2,280,002	2,821,590	2,035,161	1
1,939,198	4,410,880	1,695,793	1,857,885	1,740,161	1,026,267	2
638,051	1,503,150	711,871	928,428	1,093,068	745,213	3
794,838	1,668,201	568,589	584,157	525,687	243,485	4
+ 24.6	+ 10.8	- 20.1	- 37.1	- 51.9	- 67.3	5
55.7	48.4	42.8	40.7	38.7	36.6	6
41.0	37.8	33.5	31.4	30.2	23.7	7
145,977	510,051	333,573	499,354	681,749	527,192	8
263,215	716,048	324,481	381,526	368,911	219,417	9
+ 80.3	+ 40.4	- 2.7	- 23.6	- 45.9	- 58.4	10
12.7	16.4	20.1	21.9	24.2	25.9	11
13.6	16.2	19.1	20.5	21.2	21.4	12
192,937	645,198	382,353	531,339	659,363	433,251	13
333,258	800,751	329,502	365,771	345,086	211,348	14
+ 72.7	+ 24.1	- 13.8	- 31.2	- 47.7	- 51.2	15
16.8	20.8	23.0	23.3	23.4	21.3	16
17.2	18.2	19.4	19.7	19.8	20.6	17
80,318	235,643	134,264	186,836	241,284	221,116	18
276,556	668,730	272,449	317,515	308,183	239,530	19
+ 244.3	+ 183.8	+ 102.9	+ 88.1	+ 27.7	+ 8.3	20
7.0	7.6	8.1	8.3	8.6	10.9	21
14.3	15.2	16.1	17.1	17.7	23.3	22
13,933	30,378	13,816	17,939	21,726	19,400	23
57,518	96,009	27,519	29,991	26,557	17,491	24
+ 312.8	+ 216.0	+ 99.2	+ 67.2	+ 22.2	- 9.8	25
1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	26
3.0	2.2	1.6	1.6	1.5	1.7	27
35,125	92,068	46,369	75,038	140,855	204,281	28
77,564	155,012	64,218	86,561	106,575	143,906	29
3,782	9,481	6,976	12,465	31,239	33,657	30
12,098	22,450	8,799	9,854	11,048	9,658	31
+ 219.9	+ 136.8	+ 26.1	- 20.9	- 64.6	- 71.3	32
10.8	10.3	15.0	16.6	22.2	16.5	33
15.6	14.5	13.7	11.4	10.4	6.7	34
5,265	11,760	6,845	11,079	25,118	34,401	35
7,004	16,565	9,828	12,087	14,333	16,933	36
+ 33.0	+ 40.9	+ 43.6	+ 9.1	- 42.9	- 50.8	37
15.0	12.8	14.8	14.8	17.8	16.8	38
9.0	10.7	15.3	14.0	13.4	11.8	39
746	3,232	2,189	4,257	9,508	10,546	40
7,036	16,262	6,730	8,388	8,589	10,120	41
+ 843.2	+ 403.2	+ 207.4	+ 97.0	- 9.7	- 4.0	42
2.1	3.5	4.7	5.7	6.8	5.2	43
9.1	10.5	10.5	9.7	8.1	7.0	44
17,462	46,361	21,563	33,063	54,198	90,637	45
37,456	74,000	27,998	42,579	53,561	82,674	46
+ 114.5	+ 59.6	+ 29.8	+ 28.8	- 1.2	- 8.8	47
49.7	50.4	46.5	44.1	38.5	44.4	48
48.3	47.7	43.6	49.2	50.3	57.5	49
278	243	315	923	1,986	2,916	50
363	350	320	551	534	823	51
+ 31.5	+ 44.0	+ 1.6	- 40.3	- 73.1	- 71.8	52
0.8	0.3	0.7	1.2	1.4	1.4	53
0.5	0.2	0.5	0.6	0.5	0.6	54

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."

³ Les données de 1951 concernent le groupe de \$15,000 et plus.

⁴ Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

⁵ Voir renvoi 3.

⁶ Fermes commerciales déclarant des ventes de \$15,000 et plus.

TABLE 9. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by type of farm, for Canada and the provinces, 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commerciales ¹	Type of farm		
				Dairy — Laitières	Cattle, hogs, sheep — Bovines, porcines et ovines	Poultry — Avicoles
CANADA:						
1	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	57,381,673	6,392,280	12,130,060	606,602
2	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	24,288,783	255,944	2,703,886	136,292
3	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	42.3	4.0	22.3	22.5
4	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	9,481,979	1,764,594	2,538,016	159,950
5	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	16.5	27.6	20.9	26.4
6	Barley, area - Orge, superficie	ac.	5,170,180	122,383	1,388,558	32,424
7	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	9.0	1.9	11.4	5.3
8	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	10,174,558	3,425,478	3,474,219	168,031
9	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	17.7	53.6	28.6	27.7
10	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	2,018,157	15,687	119,009	10,159
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	3.5	0.2	1.0	1.7
Newfoundland - Terre-Neuve:						
12	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	6,494	1,680	576	1,019
13	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	"	4,085	1,263	373	769
14	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	62.9	75.2	64.8	75.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
15	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	307,777	35,672	70,870	2,303
16	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	3,074	427	646	34
17	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	1.0	1.2	0.9	1.5
18	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	76,377	9,716	17,587	609
19	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	24.8	27.2	24.8	26.4
20	Barley, area - Orge, superficie	ac.	1,003	82	303	12
21	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.3	0.2	0.4	0.5
22	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	132,981	17,267	32,720	887
23	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	43.2	48.4	46.2	38.5
Nova Scotia⁵ - Nouvelle-Écosse⁵:						
24	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	212,521	93,778	41,565	12,273
25	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	970	421	261	43
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.5	0.4	0.6	0.4
27	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	27,515	12,833	5,883	1,957
28	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	12.9	13.7	14.2	15.9
29	Barley, area - Orge, superficie	ac.	767	329	213	51
30	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.4	0.4	0.5	0.4
31	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	141,609	69,584	29,144	7,456
32	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	66.6	74.2	70.1	60.8

See footnotes at end of table.

TABLEAU 9. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par genre de ferme, Canada et provinces, 1961

Genre de ferme										
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Other field crops Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				N°
						Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
22,439,878	8,204,086	888,166	363,202	96,158	74,799	6,186,442	3,780,251	1,319,440	1,086,751	1
16,047,902	3,077,381	85,401	17,942	1,195	8,135	1,954,705	1,075,248	474,716	404,741	2
71.5	37.5	9.6	4.9	1.2	10.9	31.6	28.4	36.0	37.2	3
2,134,212	1,255,356	112,635	28,056	18,353	12,339	1,458,468	983,541	255,564	219,363	4
9.5	15.3	12.7	7.7	19.1	16.5	23.6	26.0	19.4	20.2	5
1,492,479	1,459,241	28,856	1,610	832	2,083	641,714	384,229	163,700	93,785	6
6.7	17.8	3.2	0.4	0.9	2.8	10.4	10.2	12.4	8.6	7
745,957	718,669	226,837	50,386	66,896	33,070	1,265,015	846,798	223,303	194,914	8
3.3	8.8	25.5	13.9	69.6	44.2	20.4	22.4	16.9	17.9	9
1,060,995	674,527	14,224	165	164	747	122,480	54,776	47,211	20,493	10
4.7	8.2	1.6	--	0.2	1.0	2.0	1.4	3.6	1.9	11
--	--	1,693	310	327	47	842	170	-- ³	672 ⁴	12
--	--	724	119	299	32	506	115	-- ³	391 ⁴	13
--	--	42.8	38.4	91.4	68.1	60.1	67.6	--	58.2	14
--	1,066	78,772	2,929	597	68	115,500	97,789	5,078	12,633	15
--	23	608	3	25	--	1,308	1,049	47	212	16
--	2.2	0.8	0.1	4.2	--	1.1	1.1	0.9	1.7	17
--	485	18,324	485	151	--	29,020	24,493	1,532	2,995	18
--	45.5	23.3	16.6	25.3	--	25.1	25.0	30.2	23.7	19
--	28	285	--	--	--	293	256	16	21	20
--	2.6	0.4	--	--	--	0.3	0.3	0.3	0.2	21
--	308	29,118	788	299	27	51,567	43,932	2,150	5,485	22
--	28.9	37.0	26.9	50.1	39.7	44.6	44.9	42.3	43.4	23
--	--	5,344	18,420	8,888	1,274	30,979	19,750	549	10,680	24
--	--	20	8	9	--	208	143	10	55	25
--	--	0.4	--	0.1	--	0.7	0.7	1.8	0.5	26
--	--	746	1,022	836	112	4,126	2,728	107	1,291	27
--	--	14.0	5.5	9.4	8.8	13.3	13.8	19.5	12.1	28
--	--	28	9	34	6	97	67	--	30	29
--	--	0.5	--	0.4	0.5	0.3	0.3	--	0.3	30
--	--	2,414	5,214	6,813	833	20,151	13,432	356	6,363	31
--	--	45.2	28.3	76.7	65.4	65.0	68.0	64.8	59.6	32

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 9. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, commercial farms ¹ Total, fermes commerciales ¹	Type of farm		
				Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep Bovines, porcines et ovines	Poultry Avicoles
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
1	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ³	ac.	322,469	103,630	46,501	8,148
2	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	1,577	627	242	74
3	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.5	0.6	0.5	0.9
4	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	74,971	22,863	11,061	1,894
5	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	23.2	22.1	23.8	23.2
6	Barley, area - Orge, superficie	ac.	2,531	653	374	44
7	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.8	0.6	0.8	0.5
8	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	173,365	71,797	30,610	5,344
9	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	53.8	69.3	65.8	65.6
Quebec - Québec:						
10	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ³	ac.	4,084,625	2,739,104	439,590	90,462
11	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	8,067	5,056	1,018	199
12	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.2	0.2	0.2	0.2
13	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	1,060,699	737,851	112,022	21,172
14	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	26.0	26.9	25.5	23.4
15	Barley, area - Orge, superficie	ac.	17,238	11,065	2,271	263
16	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.4	0.4	0.5	0.3
17	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	2,519,920	1,726,762	283,764	58,330
18	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	61.7	63.0	64.6	64.5
19	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	6,183	1,070	96	114
20	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.2	--	--	0.1
Ontario:						
21	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ³	ac.	7,046,918	2,299,153	2,876,594	187,292
22	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	514,171	84,175	191,696	22,584
23	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	7.3	3.7	6.7	12.1
24	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	1,584,254	671,229	609,226	49,207
25	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	22.5	29.2	21.2	26.3
26	Barley, area - Orge, superficie	ac.	70,104	12,607	37,558	2,141
27	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	1.0	0.5	1.3	1.1
28	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	2,786,568	1,166,939	1,244,741	60,163
29	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	39.5	50.8	43.3	32.1
30	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	18,185	1,363	9,648	589
31	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.3	0.1	0.3	0.3
Manitoba:						
32	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ³	ac.	7,151,150	324,769	1,036,856	153,825
33	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	2,747,377	41,651	274,666	50,033
34	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	38.4	12.8	26.5	32.5
35	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	1,630,122	106,657	296,658	51,712
36	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	22.8	32.8	28.6	33.6

See footnotes at end of table.

TABLEAU 9. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - suite

Genre de ferme										N°
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Other field crops Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				
						Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
-	1,279	90,043	6,160	10,496	1,081	55,131	36,692	5,009	13,430	1
-	-	216	2	43	-	373	306	-	67	2
-	-	0.2	--	0.4	-	0.7	0.8	--	0.5	3
-	637	21,126	324	2,000	187	14,879	9,746	1,923	3,210	4
-	49.8	23.5	5.3	19.1	17.3	27.0	26.6	38.4	23.9	5
-	-	884	13	42	-	521	311	115	95	6
-	-	1.0	0.2	0.4	-	0.9	0.8	2.3	0.7	7
-	480	22,576	2,877	7,550	781	31,350	21,961	2,311	7,078	8
-	37.5	25.1	46.7	71.9	72.2	56.9	59.9	46.1	52.7	9
-	21,253	117,521	76,210	40,888	20,592	539,005	403,665	30,770	104,570	10
-	37	369	79	75	58	1,176	898	54	224	11
-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	12
-	6,708	24,016	7,858	8,699	3,917	138,456	103,219	9,414	25,823	13
-	31.6	20.4	10.3	21.3	19.0	25.7	25.6	30.6	24.7	14
-	235	593	120	122	144	2,425	1,866	264	295	15
-	1:1	0.5	0.2	0.3	0.7	0.4	0.5	0.9	0.3	16
-	9,263	51,779	17,368	28,699	13,976	329,979	253,134	16,671	60,174	17
-	43.6	44.1	22.8	70.2	67.9	61.2	62.7	54.2	57.5	18
-	2,446	1,024	84	6	42	1,301	250	906	145	19
-	11.5	0.9	0.1	--	0.2	0.2	0.1	2.9	0.1	20
30,959	486,789	301,110	210,996	23,485	23,284	607,256	433,137	63,106	111,013	21
10,423	97,097	27,381	16,128	337	1,367	62,983	39,037	9,836	14,110	22
33.7	19.9	9.1	7.6	1.4	5.9	10.4	9.0	15.6	12.7	23
5,712	64,593	20,036	17,662	5,284	3,758	137,547	106,892	11,606	19,049	24
18.5	13.3	6.7	8.4	22.5	16.1	22.7	24.7	18.4	17.2	25
1,021	7,012	1,187	937	191	177	7,273	5,546	867	860	26
3.3	1.4	0.4	0.4	0.8	0.8	1.2	1.3	1.4	0.8	27
4,948	38,431	29,503	20,571	15,701	8,345	197,226	159,530	12,743	24,953	28
16.0	7.9	9.8	9.7	66.9	35.8	32.5	36.8	20.2	22.5	29
93	4,008	278	36	-	50	2,120	1,703	160	257	30
0.3	0.8	0.1	--	-	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	31
2,212,082	2,176,864	72,484	3,788	659	7,479	1,162,344	737,801	258,429	166,114	32
1,192,418	790,534	16,049	599	-	2,014	379,413	237,617	80,804	60,992	33
53.9	36.3	22.1	15.8	-	26.9	32.6	32.2	31.3	36.7	34
397,394	429,012	10,231	209	69	1,327	336,853	228,846	64,689	43,318	35
18.0	19.7	14.1	5.5	10.5	17.7	29.0	31.0	25.0	26.1	36

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 9. Selected field crops, area and proportion of cropland area, by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Concluded

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, commercial farms ² - Total, fermes commerciales ¹	Type of farm		
				Dairy - Laitières	Cattle, hogs, sheep - Bovines, porcines et ovines	Poultry - Avicoles
Manitoba - Con. - fin:						
1	Barley, area - Orge, superficie	ac.	611,025	13,785	72,944	10,172
2	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	8.5	4.2	7.0	6.6
3	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	875,218	114,900	237,372	13,963
4	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	12.2	35.4	22.9	9.1
5	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	721,060	12,131	44,139	8,055
6	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	10.1	3.7	4.3	5.2
Saskatchewan:						
7	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	23,015,935	222,912	1,851,572	61,034
8	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	15,546,523	81,026	831,581	38,260
9	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	67.5	36.3	44.9	62.7
10	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	2,533,345	64,406	373,466	12,099
11	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	11.0	28.9	20.2	19.8
12	Barley, area - Orge, superficie	ac.	1,758,151	12,116	183,694	3,725
13	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	7.6	5.4	9.9	6.1
14	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	982,476	28,878	239,796	3,551
15	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	4.3	13.0	13.0	5.8
16	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	925,905	558	21,320	934
17	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	4.0	0.3	1.2	1.5
Alberta:						
18	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	14,588,572	458,469	5,522,744	78,690
19	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	5,389,358	40,118	1,389,221	24,120
20	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	36.9	8.8	25.2	30.7
21	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	2,422,967	127,544	1,090,181	19,421
22	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	16.6	27.8	19.7	24.7
23	Barley, area - Orge, superficie	ac.	2,656,077	68,984	1,077,753	15,502
24	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	18.2	15.0	19.5	19.7
25	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	2,237,950	152,713	1,215,393	11,523
26	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	15.3	33.3	22.0	14.6
27	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	344,532	485	43,553	468
28	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	2.4	0.1	0.8	0.6
British Columbia - Colombie-Britannique:						
29	Total cropland area ² - Total, superficie en culture ²	ac.	644,990	113,013	243,070	11,556
30	All wheat, area - Tout blé, superficie	"	77,641	2,443	14,530	945
31	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	12.0	2.2	6.0	8.2
32	Oats for grain, area - Avoine à grain, superficie	ac.	71,605	11,486	21,865	1,879
33	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	11.1	10.2	9.0	16.3
34	Barley, area - Orge, superficie	ac.	53,259	2,762	13,448	514
35	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	8.3	2.4	5.5	4.4
36	Tame hay, area - Foin cultivé, superficie	ac.	320,352	75,375	160,272	6,045
37	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie, en culture	%	49.7	66.7	65.9	52.3
38	Flaxseed, area - Graine de lin, superficie	ac.	2,283	72	253	-
39	P.c. of cropland area - Pourcentage de la superficie en culture	%	0.4	0.1	0.1	-

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.

² Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

³ See footnote 4.

⁴ Includes data for 1 farm in "field crops combination" type of farm.

⁵ In the farm type "other field crops" are included data for 1 farm typed as "small grains".

TABLEAU 9. Certaines grandes cultures, superficie et proportion de la superficie en culture, par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - fin

Genre de ferme										
Wheat — Blé	Small grains — Menus grains	Other field crops — Autres grandes cultures	Fruits and vegetables — Fruits et légumes	Forestry — Forestières	Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				N°
						Total	Livestock combination — Bétail et autres produits	Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	Other combinations — Autres combinaisons	
150,353	273,043	3,216	167	—	302	87,043	56,331	18,707	12,005	1
6.8	12.5	4.4	4.4	—	4.0	7.5	7.6	7.2	7.2	2
140,785	179,474	12,935	292	452	2,339	172,706	111,999	37,977	22,730	3
6.4	8.2	17.8	7.7	68.6	31.3	14.9	15.2	14.7	13.7	4
236,372	335,146	7,625	35	30	424	77,103	40,477	24,931	11,695	5
10.7	15.4	10.5	0.9	4.6	5.7	6.6	5.5	9.6	7.0	6
16,468,129	2,794,699	16,455	800	818	6,644	1,592,872	820,056	419,044	353,772	7
12,422,428	1,343,830	3,636	365	197	2,679	822,521	409,387	214,148	198,986	8
75.4	48.1	22.1	45.6	24.1	40.3	51.6	49.9	51.1	56.2	9
1,360,566	374,750	892	60	205	1,230	345,671	203,331	76,058	66,282	10
8.3	13.4	5.4	7.5	25.1	18.5	21.7	24.8	18.2	18.7	11
974,343	435,659	736	115	100	623	147,040	74,606	43,626	28,808	12
5.9	15.6	4.5	14.4	12.2	9.4	9.2	9.1	10.4	8.1	13
392,844	175,658	7,365	10	30	1,073	133,271	63,373	40,339	29,559	14
2.4	6.3	44.8	1.3	3.7	16.1	8.4	7.7	9.6	8.4	15
709,180	177,618	915	—	128	—	15,252	5,220	6,430	3,602	16
4.3	6.4	5.6	—	15.6	—	1.0	0.6	1.5	1.0	17
3,677,031	2,643,087	160,484	1,967	1,913	9,758	2,034,429	1,217,538	514,199	302,692	18
2,396,606	825,483	31,891	186	178	1,951	679,604	384,873	165,754	128,977	19
65.2	31.2	19.9	9.5	9.3	20.0	33.4	31.6	32.2	42.6	20
363,434	363,459	13,516	52	534	1,633	443,193	301,740	85,617	55,836	21
9.9	13.8	8.4	2.6	27.9	16.7	21.8	24.8	16.7	18.4	22
360,113	722,969	19,008	107	256	831	390,554	243,558	96,361	50,635	23
9.8	27.4	11.8	5.4	13.4	8.5	19.2	20.0	18.7	16.7	24
198,823	296,841	49,707	230	721	3,511	308,488	173,230	101,868	33,390	25
5.4	11.2	31.0	11.7	37.7	36.0	15.2	14.2	19.8	11.0	26
114,867	154,374	4,281	10	—	230	26,266	7,106	14,386	4,774	27
3.1	5.8	2.7	0.5	—	2.4	1.3	0.6	2.8	1.6	28
51,677	78,992	44,317	41,622	8,087	4,572	48,084	13,653	23,245	11,186	29
26,027	20,377	5,231	572	331	66	7,119	1,938	4,063	1,118	30
50.4	25.8	11.8	1.4	4.1	1.4	14.8	14.2	17.5	10.0	31
7,106	15,702	3,748	359	570	174	8,716	2,540	4,618	1,558	32
13.8	19.9	8.5	0.9	7.0	3.8	18.1	18.6	19.9	13.9	33
6,649	20,295	2,919	117	87	—	6,468	1,688	3,744	1,036	34
12.9	25.7	6.6	0.3	1.1	—	13.5	12.4	16.1	9.3	35
8,557	18,172	20,758	2,917	6,332	2,153	19,771	6,092	8,883	4,796	36
16.6	23.0	46.8	7.0	78.3	47.1	41.1	44.6	38.2	42.9	37
483	935	101	—	—	1	438	20	398	20	38
0.9	1.2	0.2	—	—	—	0.9	0.1	1.7	0.2	39

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

³ Voir renvoi 4.

⁴ Comprend les données relatives à 1 ferme, du genre de ferme "combinaison de grandes cultures".

⁵ Dans le genre de ferme "autres grandes cultures" les données sont incluses pour 1 ferme classée "à menus grains".

TABLE 10. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Canada		Newfoundland Terre-Neuve		Prince Edward Island Île-du-Prince- Edouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau- Brunswick	
		1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961
		number - nombre									
	Wheat, spring sown¹ - Blé de printemps¹:										
1	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	204,857	170,257	-	1	1,616	774	420	226	836	436
2	1- 7 acres	15,853	5,966	-	1	1,585	689	402	179	799	383
3	8- 12 "	13,572	7,153	-	-	22	24	12	24	24	39
4	13- 17 "					3	19	2	12	9	10
5	18- 32 "	22,989	14,509	-	-	6	34	3	10	3	17
6	33- 47 "	48,544	38,032	-	-	-	6	-	1	-	5
7	48- 72 "					-	1	-	1	-	1
8	73-127 "	39,788	39,412	-	-	-	1	-	-	-	-
9	128-192 "	25,903	27,117	-	-	-	-	-	-	-	-
10	193-277 "	38,208	38,068	-	-	-	-	-	-	-	-
11	278-362 "										
12	363-572 "										
13	573 acres and over - et plus										
	Oats for grain - Avoine à grain:										
14	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	402,471	302,045	59	32	7,203	5,026	9,854	4,677	16,431	7,236
15	1- 4 acres	33,142	13,849	57	29	797	288	4,937	1,965	5,420	1,531
16	5- 7 "	34,472	17,588	1	1	1,088	518	2,146	955	3,302	1,280
17	8- 12 "	65,575	40,333	-	-	2,021	1,115	1,745	949	3,508	1,676
18	13- 17 "	43,998	33,339	-	1	1,361	866	518	337	1,417	774
19	18- 32 "	109,189	84,631	1	1	1,612	1,604	424	384	1,991	1,338
20	33- 47 "	46,315	43,217	-	-	242	399	58	50	471	361
21	48- 72 "	37,796	38,320	-	-	62	176	24	32	245	202
22	73-127 "	23,374	23,726	-	-	18	51	2	4	63	63
23	128-192 "	5,824	4,986	-	-	2	6	-	-	11	8
24	193 acres and over - et plus	2,786	2,056	-	-	-	3	-	1	3	3
	Barley - Orge:										
25	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	174,146	98,216	-	1	910	164	1,616	321	3,117	550
26	1- 4 acres	19,201	5,054	-	-	670	91	1,391	243	2,188	317
27	5- 7 "	11,500	3,822	-	-	123	26	157	50	501	121
28	8- 12 "	16,523	6,701	-	-	62	22	51	18	279	70
29	13- 17 "	10,596	4,767	-	-	23	8	7	7	70	14
30	18- 32 "	34,602	19,200	-	1	25	13	6	3	65	19
31	33- 47 "	23,089	14,324	-	-	3	3	4	-	9	4
32	48- 72 "	26,321	19,321	-	-	3	1	-	-	5	3
33	73-127 "	21,783	16,988	-	-	1	-	-	-	-	2
34	128-192 "	6,839	5,180	-	-	-	-	-	-	-	-
35	193 acres and over - et plus	3,692	2,859	-	-	-	-	-	-	-	-
	Potatoes - Pommes de terre:										
36	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	366,118	217,153	3,224	1,422	8,297	5,712	18,604	8,445	20,004	8,190
37	1/10 acre	112,882	92,733	402	102	96	32	2,885	1,270	1,294	405
38	2/10- 3/10 "	87,295	36,661	710	145	217	93	5,356	2,381	3,289	1,041
39	4/10- 6/10 "	76,709	33,979	850	325	680	236	6,510	2,765	5,661	2,177
40	7/10- 1 3/10 "	53,060	27,683	801	379	1,450	449	2,729	1,303	5,733	1,957
41	1 4/10- 2 6/10 acres	17,645	10,085	349	294	1,939	662	720	372	1,883	814
42	2 7/10- 7 3/10 "	13,301	8,643	108	157	3,120	2,236	319	216	1,084	607
43	7 4/10- 12 3/10 "	2,999	3,172	4	18	542	1,106	52	54	431	246
44	12 4/10- 17 3/10 "	881	1,216	-	2	129	361	13	25	206	119
45	17 4/10- 22 3/10 "	567	795	-	2	53	225	8	14	166	151
46	22 4/10- 27 3/10 "	265	479	-	-	25	117	6	14	80	87
47	27 4/10 acres and over - et plus	514	1,707	-	-	46	195	6	31	157	586

¹ Does not include durum wheat.

TABLEAU 10. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, Canada et provinces, 1951 et 1961

Quebec — Québec		Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		N ^o
1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	
number — nombre												
2,907	1,503	4,495	1,859	34,577	31,901	99,383	85,948	58,353	46,260	2,269	1,344	1
2,742	1,225	3,177	1,100	2,555	729	1,050	228	2,644	1,085	898	366	2
75	153	646	358	3,976	1,910	2,764	983	5,401	3,229	250	138	3
28	57	236	132									64
40	57	296	205	6,327	4,266	6,843	3,461	9,211	6,277	260	181	5
11	10	71	42	11,426	10,127	20,762	14,886	15,840	12,655	136	124	6
8	1	52	19									7
3	—	14	3	6,635	8,271	22,388	21,249	10,532	9,722	216	166	8
—	—	3	—	2,299	3,863	17,888	17,681	5,638	5,494	75	79	9
—	—	—	—	960	1,830	13,689	13,754	4,017	3,761	74	73	10
				219	514	7,009	7,241	2,125	1,924			11
				148	309	5,303	5,103	1,949	1,472			12
				32	82	1,687	1,384	996	641			13
96,726	71,632	87,743	73,184	39,048	31,681	80,547	56,573	60,606	49,139	4,253	2,860	14
13,277	5,857	5,217	3,033	1,069	249	827	282	840	290	701	323	15
12,844	7,065	8,999	5,362	1,725	546	2,023	806	1,719	709	625	345	16
23,331	15,717	18,459	12,644	3,846	1,577	6,760	3,473	5,132	2,682	772	499	17
14,062	14,598	12,939	9,437	3,161	1,495	5,680	3,009	4,502	2,570	358	252	18
24,865	19,895	28,979	25,356	10,666	6,966	22,976	16,078	16,788	12,413	887	596	19
5,678	5,783	8,934	10,242	6,435	5,889	13,495	11,059	10,697	9,160	307	274	20
2,148	2,128	3,466	5,410	6,482	7,213	14,472	12,293	10,579	10,593	318	274	21
480	536	687	1,530	4,296	5,907	10,277	7,618	7,334	7,805	217	212	22
37	38	45	124	963	1,319	2,741	1,460	1,974	1,975	51	56	23
6	17	18	46	405	520	1,296	495	1,041	942	17	29	24
11,492	3,068	18,489	7,164	35,887	12,625	49,553	31,937	51,515	40,886	1,567	1,497	25
6,663	1,803	5,398	1,808	1,061	239	821	164	628	211	381	176	26
1,962	420	4,480	1,752	1,262	394	1,478	382	1,304	510	233	166	27
1,633	388	4,290	1,843	2,650	934	3,900	1,439	3,401	1,811	257	176	28
508	200	1,496	654	2,134	777	3,174	1,313	3,047	1,690	137	104	29
565	180	2,010	805	7,436	2,913	12,639	6,815	11,579	8,151	277	300	30
111	51	479	176	5,517	1,969	8,494	5,626	8,362	6,344	110	151	31
40	11	240	82	6,691	2,682	9,466	7,861	9,784	8,503	92	178	32
8	14	79	34	6,126	1,987	6,847	6,353	8,661	8,452	61	146	33
1	1	11	5	1,942	510	1,862	1,419	3,008	3,195	15	50	34
1	—	6	5	1,068	220	872	565	1,741	2,019	4	50	35
95,796	51,969	64,951	34,627	33,925	21,851	66,767	46,269	46,116	33,992	8,430	4,660	36
8,500	3,803	15,892	11,882	16,575	14,303	37,782	32,986	26,107	25,914	3,349	2,036	37
16,218	6,971	16,451	7,871	10,372	4,164	19,766	8,620	13,284	4,774	1,632	801	38
29,154	13,629	16,809	7,101	4,047	1,796	6,882	3,378	4,750	1,959	1,346	612	39
27,580	16,873	9,240	3,970	1,586	740	1,888	900	1,139	733	914	375	40
8,218	5,714	2,991	1,425	501	237	272	176	306	162	463	223	41
4,767	3,232	2,501	1,356	565	300	111	106	276	174	449	254	42
848	868	698	525	150	113	34	39	101	80	139	125	43
231	392	165	194	46	24	6	11	36	30	49	58	44
149	159	83	146	32	29	10	8	25	21	41	40	45
55	109	48	72	18	23	3	6	17	15	13	36	46
76	219	73	285	33	122	13	39	75	130	35	100	47

¹ Ne comprend pas le blé durum.

TABLE 11. Field crops sales, amount and proportion by selected groups of field crops,¹ for Canada and the provinces, 1950 and 1960²

No.	Item - Détail	Unit - Unité	Canada ³	Atlantic Region - Région de l'Atlantique					
				Total	Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	
1	Field crops, total sales - Grandes cultures, ventes totales	1950	\$'000	638,692	12,679	553	4,094	1,584	6,448
2		1960	"	824,150	20,379	713	8,159	1,644	9,863
	Grains - Céréales:								
3	Total sales - Ventes totales	1950 ⁴	"	518,230	1,933	-	509	191	1,233
4		1960 ⁵	"	639,073	923	2	323	83	515
5	P.c. of total field crop sales - Pourcentage des ventes totales								
6	de récoltes de grande culture	1950	%	81.1	15.2	-	12.4	12.1	19.1
		1960	%	77.5	4.5	0.3	4.0	5.0	5.2
	Hay and fodder ⁶ - Foin et fourrages ⁶ :								
7	Total sales - Ventes totales	1950	\$'000	33,115	1,842	72	173	456	1,141
8		1960	"	21,111	936	34	104	310	488
9	P.c. of total field crop sales - Pourcentage des ventes totales								
10	de récoltes de grande culture	1950	%	5.2	14.5	13.0	4.2	28.8	17.7
		1960	%	2.6	4.6	4.8	1.3	18.9	4.9
	Potatoes, roots and other field crops - Pommes de terre, plantes-								
11	racines et autres grandes cultures:								
12	Total sales - Ventes totales	1950 ⁷	\$'000	87,347	8,904	481	3,412	937	4,074
		1960 ⁸	"	163,966	18,519	677	7,732	1,250	8,860
13	P.c. of total field crop sales - Pourcentage des ventes totales								
14	de récoltes de grande culture	1950	%	13.7	70.2	87.0	83.3	59.2	63.2
		1960	%	19.9	90.9	95.0	94.8	76.0	89.8

¹ Detail may not add to totals because of rounding.

² June 1, 1960 to May 31, 1961.

³ Includes Yukon and Northwest Territories in 1960 but not in 1950.

⁴ Includes grain crops, flaxseed and soybeans. Other oilseed crops (sunflowers, rapeseed and mustard seed) were included with "potatoes, roots and other field crops".

⁵ Includes grain crops and all oilseed crops. Also included for the Prairie Region were miscellaneous receipts such as P.F.A.A. payments, acreage payments, crop insurance and hail insurance.

⁶ Includes forage crop seed.

⁷ See footnote 4.

⁸ For the Atlantic Region, Central Region and British Columbia, miscellaneous receipts such as crop insurance were included.

TABLE 12. Field crop sales, average value per farm reporting, for Canada and the provinces, 1960¹

No.	Item - Détail	Canada	Atlantic Region - Région de l'Atlantique				
			Total	Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick
			dollars				
1	Wheat ² - Blé ²	2,416	91	-	68	80	135
2	Other cash grains ³ - Autres céréales pour la vente ³	944	359	292	346	287	384
3	Oilseeds ⁴ - Graines oléagineuses ⁴	1,318	62	-	-	-	62
4	Hay and fodder ⁵ - Foin et fourrages ⁵	401	216	161	134	204	269
5	Potatoes, roots, etc. ⁶ - Pommes de terre, plantes-racines, etc. ⁶	3,560	1,584	669	1,535	540	2,651

¹ June 1, 1960 to May 31, 1961.

² Includes fall wheat, durum wheat and other spring sown wheat.

³ Includes oats for grain, barley, mixed grains, rye, buckwheat, dry field peas, dry field beans and corn for grain.

⁴ Includes flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed, mustard seed and safflower.

⁵ Includes forage crop seed.

⁶ Includes potatoes, roots, tobacco, sugar beets and other field crops.

TABLEAU 11. Ventes de récoltes de grande culture, montant et proportion par certains groupes de grandes cultures¹, Canada et provinces, 1950 et 1960²

Central Region – Région du Centre			Prairie Region – Région des Prairies				British Columbia – Colombie-Britannique	N°
Total	Quebec – Québec	Ontario	Total	Manitoba	Saskatchewan	Alberta		
133,052	27,133	105,919	485,428	101,184	243,208	141,036	7,533	1
181,604	21,221	160,383	612,601	98,130	337,033	177,438	9,557	2
48,801	7,574	41,227	465,341	97,232	240,527	127,582	2,155	3
43,269	2,735	40,534	591,757	92,623	335,108	164,026	3,125	4
36.7	27.9	38.9	95.9	96.1	98.9	90.5	28.6	5
23.8	12.9	25.3	96.6	94.4	99.4	92.4	32.7	6
18,309	11,287	7,022	10,848	1,555	2,386	6,907	2,115	7
10,057	5,111	4,946	8,250	1,764	1,540	4,946	1,865	8
13.8	41.6	6.6	2.2	1.5	1.0	4.9	28.1	9
5.5	24.1	3.1	1.3	1.8	0.5	2.8	19.5	10
65,941	8,272	57,669	9,240	2,398	295	6,547	3,263	11
128,279	13,376	114,903	12,592	3,742	384	8,466	4,568	12
49.6	30.5	54.4	1.9	2.4	0.1	4.6	43.3	13
70.6	63.0	71.6	2.1	3.8	0.1	4.8	47.8	14

¹ La somme des éléments n'arrivera pas, dans certains cas, au total, en raison de l'arrondi.

² 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

³ Comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest en 1960 mais non en 1950.

⁴ Comprend céréales, graine de lin et soya. Autres récoltes oléagineuses (tournesol, colza pour la graine et graine de moutarde) incluses dans "pommes de terre, plantes-racines et autres récoltes de grande culture".

⁵ Comprend céréales et toutes récoltes oléagineuses. Comprend aussi, dans la région des Prairies les recettes diverses telles que les paiements en vertu de la L.A.A.P., les paiements de superficie, l'assurance-récolte et l'assurance-grêle.

⁶ Comprend les semences de culture fourragère.

⁷ Voir renvoi 4.

⁸ Pour la région de l'Atlantique, la région Centrale et la Colombie-Britannique les recettes diverses telles que l'assurance-récolte ont été incluses.

TABLEAU 12. Ventes de récoltes de grande culture, valeur moyenne par ferme déclarant, Canada et provinces, 1960¹

Central Region – Région du Centre			Prairie Region – Région des Prairies				British Columbia – Colombie-Britannique	N°
Total	Quebec – Québec	Ontario	Total	Manitoba	Saskatchewan	Alberta		
dollars								
596	117	600	2,622	1,847	3,080	2,268	1,580	1
908	357	1,108	966	915	839	1,148	1,163	2
1,198	658	1,214	1,342	1,145	1,276	1,715	650	3
326	307	350	555	449	449	659	698	4
4,530	784	10,145	2,676	2,131	440	4,078	3,481	5

¹ 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

² Comprend blé d'automne, durum et autre blé semé au printemps.

³ Comprend avoine à grain, orge, céréales mélangées, seigle, sarrasin, pois et haricots secs des champs et maïs à grain.

⁴ Y compris graine de lin, soya, tournesol, colza pour la graine, graine de moutarde et carthame.

⁵ Comprend les semences de culture fourragère.

⁶ Comprend pommes de terre, plantes-racines, tabac, betteraves à sucre et autres récoltes de grande culture.

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms — Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres		
				Under 10 — Moins de 10	10-69	
CANADA:						
1	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	No. - nomb.	8,371,006	28,095	353,761
2		1961	"	11,941,184	23,853	355,358
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 42.6	- 15.1	+ 0.5
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	375,058	4,604	30,628
5	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	2,907,854	14,157	177,084
6		1961	"	2,989,661	7,011	145,020
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 2.8	- 50.5	- 18.1
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	308,980	3,311	24,931
9	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	4,915,987	47,009	305,781
10		1961	"	5,332,736	59,898	279,767
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 8.5	+ 27.4	- 8.5
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	223,402	2,418	14,025
13	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	1,478,737	9,844	59,091
14		1961	"	1,563,534	12,587	63,110
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 5.7	+ 27.9	+ 6.8
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	38,528	795	2,865
17	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	64,615,025	3,014,990	8,114,822
18		1961	"	69,612,229	6,912,882	12,090,257
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 7.7	+ 129.3	+ 49.0
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	266,080	6,875	22,502
21	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	2,529,034	148,973	384,905
22		1961	"	7,670,479	433,466	1,135,823
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 203.3	+ 191.0	+ 195.1
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	36,698	416	947
Newfoundland² - Terre-Neuve²:						
25	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	7,944	2,081	3,412
26		1961	"	7,320	1,586	2,983
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 7.9	- 23.8	- 12.6
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,014	441	410
29	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	4,062	903	1,711
30		1961	"	2,760	442	1,044
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 32.1	- 51.1	- 39.0
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	656	271	252
33	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	1,712	332	896
34		1961	"	1,554	510	817
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 9.2	+ 53.6	- 8.8
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	135	27	60
37	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	17,519	6,221	7,973
38		1961	"	15,320	5,316	6,451
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 12.6	- 14.5	- 19.1
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	738	344	274
41	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	73,714	24,837	37,488
42		1961	"	227,929	70,189	110,591
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 209.2	+ 182.6	+ 195.0
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	996	503	372
45	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	1,553	239	511
46		1961	"	2,468	152	2,316
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 58.9	- 36.4	+ 353.2
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	6	2	4
Prince Edward Island³ - Île-du-Prince-Édouard³:						
49	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	97,924	163	12,706
50		1961	"	121,059	205	9,839
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 23.6	+ 25.8	- 22.6
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	6,549	61	1,110

See footnotes at end of table.

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

Grandeur de la ferme							N ^o
acres							
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus	
3,692,230	1,475,248	764,654	540,732	517,518	319,165	679,603	1
4,052,802	1,967,440	1,214,173	994,481	1,108,487	744,780	1,479,810	2
+ 9.8	+ 33.4	+ 58.8	+ 83.9	+ 114.2	+ 133.4	+ 117.7	3
170,125	65,934	36,375	25,459	22,625	10,890	8,418	4
1,666,005	549,869	228,628	125,490	88,226	34,760	23,635	5
1,648,715	603,805	280,695	147,614	103,592	42,222	30,987	6
- 1.0	+ 9.8	+ 14.0	+ 17.6	+ 17.4	+ 21.5	+ 31.1	7
147,286	55,062	29,191	19,574	16,614	7,547	5,464	8
2,602,800	910,260	422,975	256,422	196,291	91,062	83,387	9
2,193,769	1,028,006	604,730	428,695	377,222	179,800	182,849	10
- 15.7	+ 12.7	+ 43.0	+ 67.2	+ 92.2	+ 97.4	+ 119.3	11
98,608	42,928	24,479	16,681	14,117	6,228	3,918	12
651,974	250,971	107,552	72,373	57,528	38,134	231,270	13
495,704	279,723	159,648	125,788	114,170	62,016	250,788	14
- 24.0	+ 11.5	+ 48.4	+ 73.8	+ 98.5	+ 62.6	+ 8.4	15
19,588	7,292	3,177	1,878	1,499	713	721	16
30,033,889	10,589,643	5,210,090	3,270,852	2,455,990	1,071,801	852,948	17
26,480,463	9,554,459	5,143,894	3,507,079	2,828,545	1,539,188	1,555,462	18
- 11.8	- 9.8	- 1.3	+ 7.2	+ 15.2	+ 43.6	+ 82.4	19
108,220	47,947	27,938	20,022	18,006	8,433	6,137	20
935,480	449,185	246,418	150,488	94,485	43,483	75,617	21
2,287,988	1,155,283	917,382	515,702	522,987	217,622	484,226	22
+ 144.6	+ 157.2	+ 272.3	+ 242.7	+ 453.5	+ 400.5	+ 540.4	23
5,204	8,175	6,646	5,570	5,487	2,580	1,673	24
2,084	198	146	-	23	-	-	25
2,090	535	126	-	-	-	-	26
+ 0.3	+ 170.2	- 13.7	-	-	-	-	27
143	15	5	-	-	-	-	28
1,203	136	89	-	20	-	-	29
994	260	20	-	-	-	-	30
- 17.4	+ 91.2	- 77.5	-	-	-	-	31
116	12	5	-	-	-	-	32
449	8	27	-	-	-	-	33
175	37	15	-	-	-	-	34
- 61.0	+ 362.5	- 44.4	-	-	-	-	35
43	4	1	-	-	-	-	36
3,092	222	3	-	8	-	-	37
2,775	390	388	-	-	-	-	38
- 10.3	+ 75.7	+ 12,833.3	-	-	-	-	39
106	12	2	-	-	-	-	40
10,366	994	19	-	10	-	-	41
6,023	19,562	21,564	-	-	-	-	42
- 41.9	+ 1,868.0	+ 113,394.7	-	-	-	-	43
106	10	5	-	-	-	-	44
803	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	48
76,937	6,806	958	351	-	3	-	49
90,112	16,392	3,279	621	611	-	-	50
+ 17.1	+ 140.8	+ 242.3	+ 76.9	-	-	-	51
4,743	531	79	15	10	-	-	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres	
				Under 10 Moins de 10	10-69
Prince Edward Island¹ - Con. - Île-du-Prince-Édouard² - fin:					
1	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total..... 1951	No. - nomb.	38,909	100	5,781
2	1961	"	39,589	68	3,623
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	+ 1.7	- 32.0	- 37.3
4	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	6,137	49	1,009
5	Pigs, total number - Porcs, nombre total	"	72,499	207	10,121
6	1961	"	54,873	1,102	4,021
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 24.3	+ 432.4	- 60.3
8	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	3,874	32	508
9	Sheep, total number - Moutons, nombre total	"	34,386	8	3,229
10	1961	"	23,926	23	1,493
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 30.4	+ 187.5	- 53.8
12	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	964	3	84
13	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total..... 1951	"	978,019	7,636	173,052
14	1961	"	509,277	12,249	79,143
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 47.9	+ 60.4	- 54.3
16	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	4,230	50	646
17	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	"	16,003	1,760	3,109
18	1961	"	11,541	350	3,855
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 27.9	- 80.1	+ 24.0
20	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	16	1	3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
21	Cattle, total number - Bovins, nombre total	"	166,202	2,092	22,310
22	1961	"	163,690	1,209	13,403
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 1.5	- 42.2	- 39.9
24	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	10,581	303	1,854
25	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total..... 1951	"	78,970	1,103	11,128
26	1961	"	64,047	385	5,294
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 18.9	- 65.1	- 52.4
28	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	9,611	225	1,609
29	Pigs, total number - Porcs, nombre total	"	48,216	901	7,344
30	1961	"	46,856	1,328	4,015
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 2.8	+ 47.4	- 45.3
32	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	3,774	108	614
33	Sheep, total number - Moutons, nombre total	"	95,396	866	9,462
34	1961	"	64,654	1,053	6,479
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 32.2	+ 21.6	- 31.5
36	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	2,231	61	307
37	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total..... 1951	"	1,630,305	113,411	311,463
38	1961	"	2,184,995	215,792	324,667
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	+ 34.0	+ 90.3	+ 4.2
40	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	5,907	288	1,059
41	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	"	30,714	1,788	10,633
42	1961	"	44,439	1,978	14,804
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	+ 44.7	+ 10.6	+ 39.2
44	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	71	9	15
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
45	Cattle, total number - Bovins, nombre total	"	161,897	1,074	15,892
46	1961	"	160,159	451	7,456
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 1.1	- 58.0	- 53.1
48	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	9,961	110	1,177
49	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total..... 1951	"	82,362	608	8,839
50	1961	"	67,306	188	3,208
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total	%	- 18.3	- 69.1	- 63.7
52	Farms reporting - Fermes déclarant..... 1961	No. - nomb.	9,211	91	1,065

See footnotes at end of table.

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Grandeur de la ferme							N°
acres							
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over — et plus	
30,169	2,476	308	73	—	2	—	1
29,801	4,908	864	162	163	—	—	2
- 1.2	+ 98.2	+ 180.5	+ 121.9	—	—	—	3
4,472	510	75	13	9	—	—	4
55,935	5,526	609	98	—	3	—	5
39,743	8,235	1,215	245	312	—	—	6
- 28.9	+ 49.0	+ 99.5	+ 150.0	—	—	—	7
2,901	361	57	10	5	—	—	8
26,736	3,936	448	29	—	—	—	9
16,211	4,298	1,101	708	92	—	—	10
- 39.4	+ 9.2	+ 145.8	+ 2,341.4	—	—	—	11
705	137	25	7	3	—	—	12
724,761	62,954	9,346	197	—	73	—	13
343,827	54,055	17,120	1,852	1,031	—	—	14
- 52.6	- 14.1	+ 83.2	+ 840.1	—	—	—	15
3,104	362	54	9	5	—	—	16
9,862	1,250	175	47	—	—	—	17
7,328	8	—	—	—	—	—	18
- 24.2	- 99.4	—	—	—	—	—	19
10	2	—	—	—	—	—	20
96,410	27,099	10,709	3,850	2,466	679	587	21
80,362	36,004	16,409	7,967	4,841	2,297	1,198	22
- 16.6	+ 32.9	+ 53.2	+ 106.9	+ 96.3	+ 238.3	+ 104.1	23
5,800	1,650	586	226	97	45	20	24
47,122	12,360	4,542	1,620	667	174	254	25
33,539	14,509	6,064	2,419	1,276	314	247	26
- 28.8	+ 17.4	+ 33.5	+ 49.3	+ 91.3	+ 80.5	- 2.8	27
5,368	1,536	540	198	84	36	15	28
26,693	7,146	3,955	966	778	101	332	29
22,850	8,677	5,690	1,907	1,632	507	250	30
- 14.4	+ 21.4	+ 43.9	+ 97.4	+ 109.8	+ 402.0	- 24.7	31
2,034	617	251	82	42	19	7	32
62,164	14,599	5,386	1,505	1,245	151	18	33
33,486	13,164	6,757	2,655	649	164	247	34
- 46.1	- 9.8	+ 25.5	+ 76.4	- 47.9	+ 8.6	+ 1,272.2	35
1,279	383	137	43	14	3	4	36
782,060	187,751	180,930	28,712	17,429	7,368	1,181	37
774,692	433,207	142,343	56,139	14,783	210,863	12,509	38
- 0.9	+ 130.7	- 21.3	+ 95.5	- 15.2	+ 2,761.9	+ 959.2	39
3,197	862	311	117	42	22	9	40
11,839	2,686	1,478	1,640	650	—	—	41
9,653	10,729	4,204	3,071	—	—	—	42
- 18.5	+ 299.4	+ 184.4	+ 87.3	—	—	—	43
28	11	5	3	—	—	—	44
98,544	28,524	10,580	3,212	3,020	647	404	45
82,679	36,745	17,281	7,830	4,267	1,931	1,519	46
- 16.1	+ 28.8	+ 63.3	+ 143.8	+ 41.3	+ 198.5	+ 276.0	47
6,122	1,666	566	187	86	30	17	48
50,164	14,259	5,212	1,499	1,334	283	164	49
36,354	15,737	6,594	2,730	1,483	677	335	50
- 27.5	+ 10.4	+ 26.5	+ 82.1	+ 11.2	+ 139.2	+ 104.3	51
5,714	1,557	511	164	75	23	11	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres		
				Under 10 Moins de 10	10-69	
New Brunswick - Con. - Nouveau-Brunswick - fin:						
1	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	No. - nomb.	78,393	939	8,786
2		1961	"	47,126	565	4,100
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 39.9	- 39.8	- 53.3
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	5,087	67	529
5	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	55,223	196	4,471
6		1961	"	53,896	148	1,962
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 2.4	- 24.5	- 56.1
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,762	11	148
9	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	1,230,565	48,491	198,843
10		1961	"	1,039,718	95,127	91,776
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 15.5	+ 96.2	- 53.8
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	6,952	172	892
13	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	41,532	1,049	2,147
14		1961	"	33,832	2,656	126
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 18.5	+ 153.2	- 94.1
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	87	2	9
Quebec - Québec:						
17	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	1,640,840	2,314	90,059
18		1961	"	1,915,230	1,623	102,517
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 16.7	- 29.9	+ 13.8
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	83,591	398	8,873
21	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	895,539	1,351	49,718
22		1961	"	1,006,744	791	53,223
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 12.4	- 41.5	+ 7.0
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	80,509	329	8,264
25	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	1,108,306	9,251	96,133
26		1961	"	912,125	11,890	76,909
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 17.7	+ 28.5	- 20.0
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	47,599	248	4,210
29	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	316,418	402	14,161
30		1961	"	194,665	221	8,215
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 38.5	- 45.0	- 42.0
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	12,493	21	707
33	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	10,090,003	329,940	1,438,149
34		1961	"	12,935,030	1,465,057	2,249,130
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 28.2	+ 344.0	+ 58.4
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	52,382	727	5,407
37	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	423,104	30,126	78,475
38		1961	"	731,988	78,859	236,064
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 73.0	+ 161.8	+ 200.8
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,447	47	173
Ontario:						
41	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	2,465,875	4,011	114,360
42		1961	"	3,115,878	4,351	113,705
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 26.4	+ 8.5	- 0.6
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	95,041	974	9,859
45	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	922,116	2,135	52,668
46		1961	"	992,396	1,301	36,329
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 7.6	- 39.1	- 31.0
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	72,849	598	6,857
49	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	1,755,490	18,380	141,017
50		1961	"	1,686,340	26,386	144,180
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 3.9	+ 43.6	+ 2.2
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	56,378	927	5,712

See footnotes at end of table.

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Grandeur de la ferme							N°
acres							
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over — et plus	
47,314	13,134	4,664	1,251	1,131	1,007	167	1
21,872	11,007	6,239	1,539	678	847	279	2
- 53.8	- 16.2	+ 33.8	+ 23.0	- 40.1	- 15.9	+ 67.1	3
3,090	927	311	99	42	15	7	4
35,419	10,369	2,884	869	904	73	38	5
28,857	13,942	5,267	1,661	1,059	621	379	6
- 18.5	+ 34.5	+ 82.6	+ 91.1	+ 17.1	+ 750.7	+ 897.4	7
1,081	351	109	34	18	7	3	8
678,626	159,955	96,780	17,246	25,882	4,164	578	9
526,717	176,173	94,950	31,462	13,803	8,889	821	10
- 22.4	+ 10.1	- 1.9	+ 82.4	- 46.7	+ 113.5	+ 42.0	11
4,245	1,119	350	109	44	13	8	12
29,065	4,171	2,517	806	1,052	—	725	13
8,005	7,868	9,276	5,651	250	—	—	14
- 72.5	+ 88.6	+ 268.5	+ 601.1	- 76.2	—	—	15
41	25	6	3	1	—	—	16
1,248,886	231,306	49,714	11,770	4,341	1,587	863	17
1,385,497	316,990	74,180	21,857	7,707	1,933	2,926	18
+ 10.9	+ 37.0	+ 49.2	+ 85.7	+ 77.5	+ 21.8	+ 239.0	19
62,351	9,506	1,844	448	120	31	20	20
685,323	124,585	25,184	6,006	2,124	845	403	21
741,854	161,350	35,323	9,663	2,795	759	986	22
+ 8.2	+ 29.5	+ 40.3	+ 60.9	+ 31.6	- 10.2	+ 144.7	23
60,398	9,211	1,757	406	105	23	16	24
845,003	121,985	24,898	6,748	1,826	1,122	1,340	25
661,410	119,742	26,051	7,944	2,907	685	685	26
- 21.7	- 1.8	+ 4.6	+ 17.7	+ 59.2	+ 308.8	- 48.9	27
35,724	5,888	1,172	270	64	15	8	28
238,634	49,655	10,309	2,138	619	317	183	29
134,656	37,733	8,833	2,720	1,610	469	208	30
- 43.6	- 24.0	- 14.3	+ 27.2	+ 160.1	+ 47.9	+ 13.7	31
9,269	1,988	377	96	27	5	3	32
7,058,288	924,148	216,795	50,583	21,114	31,555	19,431	33
7,757,977	988,563	286,052	84,101	36,464	23,044	44,642	34
+ 9.9	+ 7.0	+ 31.9	+ 66.3	+ 72.7	- 27.0	+ 129.7	35
38,254	6,326	1,258	297	80	20	13	36
251,204	42,982	8,656	5,668	1,223	1,110	3,660	37
334,319	32,745	25,642	1,057	767	675	21,860	38
+ 33.1	- 23.8	+ 196.2	- 81.4	- 37.3	- 39.2	+ 497.3	39
974	190	34	17	4	3	5	40
1,717,182	425,442	122,219	44,885	22,704	8,805	6,267	41
1,965,503	659,557	207,086	87,381	43,660	19,675	14,760	42
+ 14.5	+ 55.0	+ 69.4	+ 94.7	+ 92.3	+ 123.5	+ 135.5	43
65,608	13,318	3,484	1,137	468	143	50	44
670,856	142,574	36,265	11,133	4,643	1,220	622	45
670,112	200,465	53,090	19,680	8,476	2,418	525	46
- 0.1	+ 40.6	+ 46.4	+ 76.8	+ 82.6	+ 98.2	- 15.6	47
50,955	10,546	2,642	832	320	77	22	48
1,293,610	223,900	52,409	15,619	6,709	2,885	961	49
1,155,387	257,377	63,040	21,466	11,138	4,412	2,954	50
- 10.7	+ 15.0	+ 20.3	+ 37.4	+ 66.0	+ 52.9	+ 207.4	51
39,150	7,697	1,945	604	249	71	23	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres		
				Under 10 - Moins de 10	10-69	
Ontario - Con. - fin:						
1	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	No. - nomb.	360,201	828	13,708
2		1961	"	341,086	1,936	19,902
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 5.3	+ 133.8	+ 45.2
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	8,681	125	728
5	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	23,767,391	982,868	3,631,418
6		1961	"	24,708,245	2,480,692	4,846,882
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 4.0	+ 152.4	+ 33.5
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	60,342	1,928	8,059
9	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	666,465	44,346	140,902
10		1961	"	2,745,056	209,502	456,463
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 311.9	+ 372.4	+ 224.0
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,225	80	184
Manitoba:						
13	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	671,183	2,915	9,894
14		1961	"	995,560	1,864	7,467
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 48.3	- 36.1	- 24.5
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	33,314	302	972
17	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	218,473	1,551	4,998
18		1961	"	195,869	727	2,795
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 10.3	- 53.1	- 44.1
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	27,313	264	844
21	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	337,953	2,632	9,031
22		1961	"	431,462	4,011	8,002
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 27.7	+ 52.4	- 11.4
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	22,045	184	562
25	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	65,481	123	768
26		1961	"	81,325	339	836
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 24.2	+ 175.6	+ 8.9
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,778	15	34
29	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	6,457,849	137,563	318,377
30		1961	"	6,266,811	272,588	307,654
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 3.0	+ 98.2	- 3.4
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	25,102	341	928
33	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	311,008	3,239	10,360
34		1961	"	1,144,740	15,573	32,348
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 268.1	+ 380.8	+ 212.2
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	5,172	46	83
Saskatchewan:						
37	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	1,274,849	1,961	6,073
38		1961	"	2,121,107	1,951	6,338
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 66.4	- 0.5	+ 4.4
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	65,193	184	532
41	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	306,896	987	2,703
42		1961	"	241,113	347	1,445
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 21.4	- 64.8	- 46.5
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	49,222	137	413
45	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	533,263	2,093	4,676
46		1961	"	640,801	2,673	5,126
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 20.2	+ 27.7	+ 9.6
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	40,693	110	280
49	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	136,136	72	904
50		1961	"	188,961	50	1,106
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 38.8	- 30.6	+ 22.3
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	3,238	8	33

See footnotes at end of table.

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Grandeur de la ferme								N°
acres								
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over - et plus		
212,746	84,787	27,457	12,470	5,016	2,640	549	1	
181,716	81,331	29,208	15,530	6,680	2,465	2,318	2	
- 14.6	- 4.1	+ 6.4	+ 24.5	+ 33.2	- 6.6	+ 322.2	3	
5,104	1,779	579	225	102	27	12	4	
15,935,048	2,436,504	490,365	204,987	61,472	20,761	3,968	5	
13,554,958	2,649,992	579,353	313,634	134,209	118,668	29,857	6	
- 14.9	+ 8.8	+ 18.1	+ 53.0	+ 118.3	+ 471.6	+ 652.4	7	
39,447	7,877	2,043	616	283	70	19	8	
371,964	75,377	24,176	4,792	2,938	970	1,000	9	
1,278,439	369,127	281,188	49,656	93,819	5,950	912	10	
+ 243.7	+ 389.7	+ 1,063.1	+ 936.2	+ 3,093.3	+ 513.4	- 8.8	11	
671	188	60	23	14	2	3	12	
126,509	201,050	125,065	90,935	67,415	26,974	20,426	13	
99,254	226,068	196,727	170,616	154,271	75,654	63,639	14	
- 21.5	+ 12.4	+ 57.3	+ 87.6	+ 128.8	+ 180.5	+ 211.6	15	
7,076	9,975	6,386	4,323	2,851	979	450	16	
55,719	74,529	38,231	23,193	13,662	4,050	2,540	17	
35,593	61,617	41,787	26,721	16,554	6,480	3,595	18	
- 36.1	- 17.3	+ 9.3	+ 15.2	+ 21.2	+ 60.0	+ 41.5	19	
6,173	8,334	5,201	3,359	2,116	731	291	20	
74,673	108,199	58,601	39,928	23,730	7,780	13,379	21	
58,331	112,002	82,752	62,858	46,680	17,673	39,153	22	
- 21.9	+ 3.5	+ 41.2	+ 57.4	+ 96.7	+ 127.2	+ 192.6	23	
4,650	6,842	4,360	2,836	1,815	565	231	24	
13,393	18,051	12,291	7,848	7,266	3,213	2,528	25	
12,227	20,245	14,263	13,341	10,843	3,707	5,524	26	
- 8.7	+ 12.2	+ 16.0	+ 70.0	+ 49.2	+ 15.4	+ 118.5	27	
382	504	313	239	171	70	50	28	
1,726,662	2,097,112	1,013,478	619,375	340,920	96,496	107,866	29	
1,304,610	1,652,404	1,125,114	646,177	411,079	127,578	419,607	30	
- 24.4	- 21.2	+ 11.0	+ 4.3	+ 20.6	+ 32.2	+ 289.0	31	
5,593	7,501	4,715	3,108	2,021	631	264	32	
79,146	96,077	48,994	27,259	14,976	3,124	27,833	33	
246,994	261,213	163,344	106,007	64,962	8,111	246,188	34	
+ 212.1	+ 171.9	+ 233.4	+ 288.9	+ 333.8	+ 159.6	+ 784.5	35	
750	1,467	1,119	852	578	190	87	36	
93,031	240,356	224,988	202,861	209,648	122,824	173,107	37	
63,485	224,538	292,532	326,522	434,923	306,379	464,439	38	
- 31.8	- 6.6	+ 30.0	+ 61.0	+ 107.5	+ 149.4	+ 168.3	39	
5,223	13,142	12,865	11,491	11,975	5,926	3,855	40	
36,400	84,008	66,661	50,806	40,525	16,626	8,180	41	
16,205	53,193	55,090	46,172	41,796	17,354	9,511	42	
- 55.5	- 36.7	- 17.4	- 9.1	+ 3.1	+ 4.4	+ 16.3	43	
3,917	10,376	10,120	8,829	8,863	4,106	2,461	44	
59,514	134,050	109,570	87,678	78,187	35,698	21,797	45	
33,018	112,322	120,550	122,385	130,912	64,202	49,613	46	
- 44.5	- 16.2	+ 10.0	+ 39.6	+ 67.4	+ 79.8	+ 127.6	47	
3,060	8,605	8,579	7,444	7,340	3,396	1,879	48	
10,275	16,743	14,310	12,388	12,616	11,669	57,159	49	
10,364	22,869	21,891	24,908	30,665	19,083	58,025	50	
+ 0.9	+ 36.6	+ 53.0	+ 101.1	+ 143.1	+ 63.5	+ 1.5	51	
325	671	584	517	530	291	279	52	

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 13. Livestock and poultry, number by size of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Size of farm acres		
				Under 10 - Moins de 10	10-69	
Saskatchewan - Con. - fin:						
1	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	No. - nomb.	8,587,281	81,399	118,826
2		1961	"	6,924,625	81,678	91,179
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 19.4	+ 0.3	- 23.3
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	54,338	225	473
5	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	399,878	7,997	10,442
6		1961	"	1,244,708	12,699	69,652
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 211.3	+ 58.8	+ 567.0
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	15,529	55	93
Alberta:						
9	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	1,563,019	3,063	9,064
10		1961	"	2,879,399	3,837	14,334
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 84.2	+ 25.3	+ 58.1
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	58,129	391	1,182
13	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	277,598	1,003	3,233
14		1961	"	287,932	682	3,100
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 3.7	- 32.0	- 4.1
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	44,748	295	909
17	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	930,714	6,069	14,567
18		1961	"	1,469,969	7,639	21,344
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 57.9	+ 25.9	+ 46.5
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	41,017	281	679
21	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	330,503	290	1,209
22		1961	"	496,882	1,200	5,265
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 50.3	+ 313.8	+ 335.5
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	5,274	47	145
25	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	8,347,509	162,397	220,871
26		1961	"	9,204,877	265,414	866,291
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 10.3	+ 63.4	+ 292.2
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	46,072	477	1,024
29	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	395,378	7,249	22,128
30		1961	"	1,184,032	19,205	72,975
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 199.5	+ 164.9	+ 229.8
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	12,599	91	248
British Columbia - Colombie-Britannique:						
33	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	321,258	8,421	69,976
34		1961	"	461,776	6,776	77,316
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 43.7	- 19.5	+ 10.5
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	11,676	1,440	4,659
37	Cows for milk, ¹ total number - Vaches laitières ¹ , nombre total	1951	"	82,924	4,416	36,300
38		1961	"	91,889	2,080	34,959
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 10.8	- 52.9	- 3.7
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	8,720	1,052	3,709
41	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	49,441	6,205	13,210
42		1961	"	41,628	3,784	11,253
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 15.8	- 38.9	- 14.8
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	2,799	434	871
45	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	67,474	838	3,206
46		1961	"	102,816	2,301	11,401
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 52.4	+ 174.6	+ 255.6
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,368	160	405
49	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	3,452,389	1,126,448	1,666,335
50		1961	"	5,609,602	1,953,546	3,122,792
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 62.5	+ 73.4	+ 87.4
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	9,752	2,163	3,640
53	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	243,401	51,180	106,200
54		1961	"	527,650	92,492	247,220
55	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 116.8	+ 80.7	+ 132.8
56	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	545	83	135

¹ 2 years and over.² In the size group 400-559 acres in 1961, are included data for 1 farm in size group 560-759 acres, for 1 farm in size group 760-1,119 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.³ In the size group 760-1,119 acres in 1961, are included data for 2 farms in size group 1,120-1,599 acres and for 1 farm in size group 1,600 acres and over.

TABLEAU 13. Bétail et volaille, nombre selon la grandeur de la ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

Grandeur de la ferme								N ^o
acres								
70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over - et plus		
910,498	2,192,776	1,795,269	1,450,359	1,235,804	530,686	271,664	1	
450,189	1,305,665	1,409,664	1,276,086	1,292,061	611,521	406,582	2	
- 50.6	- 40.5	- 21.5	- 12.0	+ 4.6	+ 15.2	+ 49.7	3	
4,291	10,942	10,749	9,735	10,109	4,877	2,937	4	
46,713	100,980	77,122	64,240	49,067	26,654	16,663	5	
65,325	218,333	208,101	189,661	251,834	127,651	101,452	6	
+ 39.8	+ 118.2	+ 169.8	+ 195.2	+ 413.2	+ 378.9	+ 508.8	7	
803	2,755	2,994	2,952	3,333	1,616	928	8	
168,305	289,666	206,355	169,869	191,911	145,015	379,771	9	
191,909	415,607	380,841	347,938	428,459	312,318	784,156	10	
+ 14.0	+ 43.5	+ 84.6	+ 104.8	+ 123.3	+ 115.4	+ 106.5	11	
10,329	15,199	9,999	7,216	6,604	3,507	3,702	12	
59,846	89,009	49,864	29,555	23,699	11,133	10,256	13	
45,529	84,584	58,295	37,948	29,871	13,429	14,494	14	
- 23.9	- 5.0	+ 16.9	+ 28.4	+ 26.0	+ 20.6	+ 41.3	15	
8,008	12,335	7,976	5,516	4,816	2,405	2,488	16	
187,713	290,449	164,818	100,983	81,688	41,310	43,117	17	
191,097	391,763	296,573	206,711	180,968	86,064	87,790	18	
+ 1.8	+ 34.9	+ 79.9	+ 104.7	+ 121.6	+ 108.3	+ 103.6	19	
7,337	11,707	7,628	5,199	4,422	2,075	1,689	20	
36,246	45,370	30,370	27,859	25,158	17,231	146,770	21	
58,582	75,790	63,394	56,137	53,460	31,031	152,023	22	
+ 61.6	+ 67.0	+ 108.7	+ 101.5	+ 112.5	+ 80.1	+ 3.6	23	
994	1,320	946	651	572	272	327	24	
1,779,214	2,417,170	1,365,317	867,742	729,688	370,935	434,175	25	
1,469,577	2,194,038	1,439,639	1,063,068	890,767	416,804	599,059	26	
- 17.4	- 9.2	+ 5.4	+ 22.5	+ 22.1	+ 12.4	+ 38.0	27	
8,189	12,217	8,014	5,705	5,111	2,634	2,701	28	
91,392	112,882	64,374	42,452	24,075	11,358	19,468	29	
236,435	252,038	191,181	159,843	110,746	74,973	64,636	30	
+ 160.9	+ 123.3	+ 197.0	+ 276.5	+ 360.0	+ 560.1	+ 232.0	31	
1,836	3,468	2,384	1,678	1,516	750	628	32	
64,342	24,801	13,920	12,999	15,990	12,631	98,178	33	
91,904	34,939	25,804	23,683	29,791	24,562	147,001	34	
+ 42.8	+ 40.9	+ 85.4	+ 82.2	+ 86.3	+ 94.5	+ 49.7	35	
2,728	930	563	415	411	228	302	36	
29,203	5,933	2,272	1,605	1,552	427	1,216	37	
38,734	7,175	3,572	2,119	1,203	784	1,263	38	
+ 32.6	+ 20.9	+ 57.2	+ 32.0	- 22.5	+ 83.6	+ 3.9	39	
2,165	643	366	257	225	145	158	40	
11,896	5,863	3,424	3,151	2,242	1,156	2,294	41	
9,886	4,842	2,605	3,640	2,175	1,508	1,925	42	
- 16.9	- 17.4	- 23.9	+ 15.5	- 3.0	+ 30.4	- 16.1	43	
619	279	175	137	139	72	73	44	
13,269	7,239	4,094	7,267	4,696	2,840	24,025	45	
16,830	9,958	8,926	7,748	9,137	4,451	32,064	46	
+ 26.8	+ 37.6	+ 118.0	+ 6.6	+ 94.6	+ 56.7	+ 33.5	47	
343	146	106	65	63	37	43	48	
428,366	110,279	41,791	31,651	23,671	9,763	14,085	49	
291,633	80,760	48,899	34,560	34,556	21,271	21,585	50	
- 31.9	- 26.8	+ 17.0	+ 9.2	+ 46.0	+ 117.9	+ 53.2	51	
1,793	730	441	326	309	165	185	52	
43,692	12,780	18,926	3,584	504	267	6,268	53	
99,465	3,222	34,448	756	609	262	49,178	54	
+ 127.7	- 74.8	+ 82.0	- 78.9	+ 20.8	- 1.9	+ 684.6	55	
90	69	44	42	41	19	22	56	

¹ 2 ans et plus.

² Dans le groupe de 400-559 acres en 1961, les données sont incluses pour 1 ferme du groupe de 560-759 acres, 1 ferme du groupe de 760-1,119 acres et 1 ferme du groupe de 1,600 acres et plus.

³ Dans le groupe de 760-1,119 acres en 1961, les données sont incluses pour 2 fermes du groupe de 1,120-1,599 acres et 1 ferme du groupe de 1,600 acres et plus.

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Unit - Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹			
				Total, commercial farms Total, fermes commerciales	Value of products sold		
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²	
CANADA:							
1	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	No. - nomb.	8,371,006	7,222,656	4	571,622
2		1961	"	11,941,184	10,930,548	946,345	874,364
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 42.6	+ 51.3		+ 218.5 ³
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	375,058	291,193	5,960	10,998
5	Cows for milk, ⁶ total number - Vaches laitières ⁶ , nombre total	1951	"	2,907,854	2,439,194	4	69,031
6		1961	"	2,989,661	2,665,971	82,721	158,328
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 2.8	+ 9.3		+ 249.2 ³
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	308,980	242,059	3,937	8,314
9	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	4,915,987	4,314,094	4	223,063
10		1961	"	5,332,736	4,980,303	413,995	397,003
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 8.5	+ 15.4		+ 263.6 ³
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	223,402	184,024	3,053	5,953
13	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	1,478,737	1,155,593	4	189,402
14		1961	"	1,563,534	1,283,660	168,508	106,545
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 5.7	+ 11.1		+ 45.2 ³
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	38,528	25,573	468	702
17	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	64,615,025	55,031,360	4	4,574,950
18		1961	"	69,612,229	64,791,474	17,710,067	6,778,869
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 7.7	+ 17.7		+ 435.3 ³
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	266,080	207,301	4,419	7,687
21	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	2,529,034	2,266,620	4	475,307
22		1961	"	7,670,479	7,494,481	4,202,784	681,567
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 203.3	+ 230.6		+ 927.6 ³
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	36,698	33,165	745	1,249
Newfoundland - Terre-Neuve:							
25	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	7,944	3,235	4	927
26		1961	"	7,320	4,068	853	495
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 7.9	+ 25.7		+ 45.4 ³
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,014	281	15	16
29	Cows for milk, ⁶ total number - Vaches laitières ⁶ , nombre total	1951	"	4,062	1,902	4	702
30		1961	"	2,760	1,864	540	335
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 32.1	- 2.0		+ 24.6 ³
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	656	200	13	16
33	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	1,712	914	4	159
34		1961	"	1,554	1,196	116	379
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 9.2	+ 30.9		+ 211.3 ³
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	135	59	3	5
37	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	17,519	2,757	4	5
38		1961	"	15,320	3,674	122	375
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 12.6	+ 33.3		+ 9,840.0 ³
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	738	135	2	1
41	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	73,714	34,559	4	14,288
42		1961	"	227,929	200,887	149,475	10,990
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 209.2	+ 481.3		+ 1,023.1 ³
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	996	251	21	6
45	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	1,553	1,502	4	1,300
46		1961	"	2,468	2,452	2,300	-
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 58.9	+ 63.2		+ 76.9 ³
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	6	3	1	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:							
49	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	97,924	77,563	4	560
50		1961	"	121,059	102,369	1,833	3,503
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 23.6	+ 32.0		+ 852.9 ³
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	6,549	4,310	35	64

See footnotes at end of table.

TABLEAU 14 Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ² - Total, autres fermes ²	N°
Valeur des produits vendus						
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499		
424,169	1,755,627	1,087,550	1,543,401	1,840,287	1,148,350	1
1,241,049	3,209,015	1,388,253	1,613,750	1,657,772	1,010,636	2
+ 192.6	+ 82.8	+ 27.6	+ 4.6	- 9.9	- 12.0	3
21,145	76,294	42,401	57,908	76,487	83,865	4
106,018	552,971	382,274	581,585	747,315	468,660	5
271,843	772,827	378,963	475,926	525,363	323,690	6
+ 156.4	+ 39.8	- 0.9	- 18.2	- 29.7	- 30.9	7
16,917	63,396	35,991	49,239	64,265	66,921	8
232,675	1,108,390	700,262	974,846	1,074,858	601,893	9
558,638	1,577,765	673,254	722,226	637,422	352,433	10
+ 140.1	+ 42.3	- 3.9	- 25.9	- 40.7	- 41.4	11
11,839	48,877	28,603	38,604	47,095	39,378	12
58,167	220,295	132,062	217,044	338,623	323,144	13
82,167	289,374	147,212	211,182	278,672	279,674	14
+ 41.3	+ 31.4	+ 11.5	- 2.7	- 17.7	- 13.4	15
1,177	4,880	3,379	5,641	9,326	12,955	16
3,261,855	14,105,889	8,485,530	11,493,087	13,130,069	9,583,665	17
7,000,750	14,993,081	5,882,720	6,439,274	5,986,713	4,820,755	18
+ 114.6	+ 6.3	- 30.5	- 44.0	- 54.4	- 49.7	19
14,866	54,557	30,697	41,719	53,356	58,779	20
196,871	563,669	261,616	360,049	409,108	262,414	21
604,370	1,006,794	359,981	343,570	295,415	175,998	22
+ 207.0	+ 78.6	+ 37.6	- 4.6	- 27.8	- 32.9	23
2,754	10,648	5,540	6,276	5,953	3,533	24
383	647	269	278	731	4,709	25
429	703	157	448	983	3,252	26
+ 12.0	+ 8.7	- 41.6	+ 61.2	+ 34.5	- 30.9	27
20	47	24	49	110	733	28
195	430	113	144	318	2,160	29
298	277	41	115	258	896	30
+ 52.8	- 35.6	- 63.7	- 20.1	- 18.9	- 58.5	31
20	35	11	33	72	456	32
104	174	52	91	334	798	33
315	205	29	103	49	358	34
+ 202.9	+ 17.8	- 44.2	+ 13.2	- 85.3	- 55.1	35
4	8	5	17	17	76	36
228	313	151	332	1,728	14,762	37
128	203	288	844	1,714	11,648	38
- 43.9	- 35.1	+ 90.7	+ 154.2	- 0.8	- 21.1	39
3	10	10	33	76	603	40
2,297	7,443	1,373	2,157	7,001	39,155	41
9,213	18,126	4,250	3,780	5,053	27,042	42
+ 301.1	+ 143.5	+ 209.5	+ 75.2	- 27.8	- 30.9	43
16	46	19	47	96	745	44
200	2	-	-	-	51	45
-	150	-	-	2	16	46
-	+ 7,400.0	-	-	-	- 68.6	47
-	1	-	-	1	3	48
1,494	11,559	10,495	21,050	32,405	20,361	49
7,015	27,947	17,147	19,949	24,975	18,690	50
+ 369.5	+ 141.8	+ 63.4	- 5.2	- 22.9	- 8.2	51
170	863	678	945	1,555	2,239	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹			
				Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	Value of products sold		
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²	
Prince Edward Island - Con. - Île-du-Prince-Édouard - fin:							
1	Cows for milk, ⁴ total number - Vaches laitières ⁶ , nombre total	1951	No. - nomb.	38,909	29,314	4	193
2		1961	"	39,589	32,636	336	791
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 1.7	+ 11.3		+ 483.9 ⁵
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	6,137	4,084	28	54
5	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	72,499	59,521	4	639
6		1961	"	54,873	50,108	4,962	2,716
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 24.3	- 15.8		+ 1,101.6 ⁵
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	3,874	2,938	27	38
9	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	34,386	22,395	4	18
10		1961	"	23,926	16,743	156	380
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 30.4	- 25.2		+ 2,877.8 ⁵
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	964	569	4	5
13	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	978,019	774,382	4	15,291
14		1961	"	509,277	452,796	68,860	33,119
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 47.9	- 41.5		+ 568.9 ⁵
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	4,230	2,786	27	36
17	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	16,003	14,912	4	-
18		1961	"	11,541	11,523	3,850	4,300
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 27.9	- 22.7		- ⁵
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	16	11	1	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:							
21	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	166,202	97,530	4	4,157
22		1961	"	163,690	115,474	7,767	8,452
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 1.5	+ 18.4		+ 290.2 ⁵
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	10,581	4,429	96	162
25	Cows for milk, ⁴ total number - Vaches laitières ⁶ , nombre total	1951	"	78,970	45,892	4	1,383
26		1961	"	64,047	46,215	1,695	3,452
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 18.9	+ 0.7		+ 272.2 ⁵
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	9,611	4,137	78	140
29	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	48,216	32,136	4	4,375
30		1961	"	46,856	39,839	8,400	6,167
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 2.8	+ 24.0		+ 233.0 ⁵
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	3,774	1,878	53	75
33	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	95,396	37,142	4	724
34		1961	"	64,654	29,865	1,396	767
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 32.2	- 19.6		+ 198.8 ⁵
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	2,231	696	16	11
37	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	1,630,305	1,270,265	4	446,106
38		1961	"	2,184,995	2,002,953	1,137,285	197,529
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 34.0	+ 57.7		+ 199.2 ⁵
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	5,907	2,483	94	94
41	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	30,714	27,488	4	7,735
42		1961	"	44,439	43,354	18,820	5,251
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 44.7	+ 57.7		+ 211.2 ⁵
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	71	39	3	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:							
45	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	161,897	102,457	4	3,153
46		1961	"	160,159	114,086	4,869	7,169
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 1.1	+ 11.4		+ 281.8 ⁵
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	9,961	4,552	88	137
49	Cows for milk, ⁴ total number - Vaches laitières ⁶ , nombre total	1951	"	82,362	51,458	4	1,687
50		1961	"	67,306	48,419	1,484	3,031
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 18.3	- 5.9		+ 167.6 ⁵
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	9,211	4,280	69	119

See footnotes at end of table.

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ² - Total, autres fermes ²	N°
Valeur des produits vendus						
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499		
517	3,842	3,744	7,978	13,040	9,595	1
1,861	8,674	5,690	6,546	8,738	6,953	2
+ 260.0	+ 125.8	+ 52.0	- 18.0	- 33.0	- 27.5	3
151	815	660	897	1,479	2,053	4
2,131	10,194	8,136	15,568	22,853	12,978	5
4,864	13,828	7,823	7,837	8,078	4,765	6
+ 128.2	+ 35.6	- 3.8	- 49.7	- 64.7	- 63.3	7
123	637	502	669	942	936	8
364	1,501	2,010	5,546	12,956	11,991	9
995	3,097	2,628	3,641	5,846	7,183	10
+ 173.4	+ 106.3	+ 30.7	- 34.4	- 54.9	- 40.1	11
16	73	89	131	251	395	12
19,874	124,681	112,187	200,807	301,542	203,637	13
30,771	121,106	74,629	62,498	61,813	56,481	14
+ 54.8	- 2.9	- 33.5	- 68.9	- 79.5	- 72.3	15
107	549	476	605	986	1,444	16
1,406	3,138	2,325	6,123	1,920	1,091	17
2,107	807	30	75	354	18	18
+ 49.9	- 74.3	- 98.7	- 98.8	- 81.6	- 98.4	19
3	2	1	1	2	5	20
3,658	15,919	12,466	19,396	41,934	68,672	21
10,692	28,684	12,161	18,513	29,205	48,216	22
+ 192.3	+ 80.2	- 2.4	- 4.6	- 30.4	- 29.8	23
244	837	470	852	1,768	6,152	24
1,792	7,798	6,038	9,422	19,459	33,078	25
4,614	12,843	5,334	7,407	10,870	17,832	26
+ 157.5	+ 64.7	- 11.7	- 21.4	- 44.1	- 46.1	27
228	788	444	813	1,646	5,474	28
1,344	5,806	3,968	5,602	11,041	16,080	29
5,299	8,089	3,026	3,713	5,145	7,017	30
+ 294.3	+ 39.3	- 23.7	- 33.7	- 53.4	- 56.4	31
120	336	197	346	751	1,896	32
552	2,581	2,629	6,408	24,248	58,254	33
1,622	5,142	3,057	4,928	12,953	34,789	34
+ 193.8	+ 99.2	+ 16.3	- 23.1	- 46.6	- 40.3	35
20	99	69	126	355	1,535	36
77,551	261,360	105,300	146,406	233,542	360,040	37
196,067	234,862	77,975	76,859	82,376	182,042	38
+ 152.8	- 10.1	- 26.0	- 47.5	- 64.7	- 49.4	39
142	422	264	448	1,019	3,424	40
115	9,870	3,188	2,502	4,078	3,226	41
6,400	9,111	1,580	1,418	774	1,085	42
+ 5,465.2	- 7.7	- 50.4	- 43.3	- 81.0	- 66.4	43
4	12	3	5	7	32	44
3,735	16,509	12,486	23,468	43,106	59,440	45
8,555	27,161	13,423	20,915	31,994	46,073	46
+ 129.0	+ 64.5	+ 7.5	- 10.9	- 25.8	- 22.5	47
221	874	495	885	1,852	5,409	48
1,874	8,875	6,227	11,438	21,357	30,904	49
4,011	12,618	5,756	8,374	13,145	18,887	50
+ 114.0	+ 42.2	- 7.6	- 26.8	- 38.5	- 38.9	51
206	830	468	841	1,747	4,931	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹			
				Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	Value of products sold		
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²	
New Brunswick - Con. - Nouveau-Brunswick - fin:							
1	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	No. - nomb.	78,393	52,092	4	3,120
2		1961	"	47,126	37,273	4,872	3,892
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	- 39.9	- 28.4		+ 180.9 ³
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	5,087	2,604	40	74
5	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	55,223	30,896	4	459
6		1961	"	53,896	33,220	496	1,570
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	- 2.4	+ 7.5		+ 350.1 ³
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,762	773	4	18
9	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	1,230,565	813,962	4	108,779
10		1961	"	1,039,718	848,212	264,817	109,814
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	- 15.5	+ 4.2		+ 244.4 ³
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	6,952	3,036	61	85
13	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	41,532	34,708	4	5,177
14		1961	"	33,832	32,969	16,000	6,201
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	- 18.5	- 5.0		+ 328.8 ³
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	87	50	3	4
Quebec - Québec:							
17	Cattle, total number - Bovins, nombre total.....	1951	"	1,640,840	1,306,212	4	11,247
18		1961	"	1,915,230	1,617,997	13,355	34,834
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	+ 16.7	+ 23.9		+ 328.5 ³
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	83,591	58,530	255	691
21	Cows for milk, ⁶ total number - Vaches laitières ⁶ , nombre total	1951	"	895,539	723,836	4	6,227
22		1961	"	1,006,744	870,965	6,122	19,578
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	+ 12.4	+ 20.3		+ 312.7 ³
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	80,509	57,451	217	659
25	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	1,108,306	927,753	4	21,472
26		1961	"	912,125	820,148	42,999	42,007
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	- 17.7	- 11.6		+ 295.9 ³
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	47,599	35,199	133	352
29	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	316,418	224,314	4	980
30		1961	"	194,665	133,047	727	995
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	- 38.5	- 40.7		+ 75.7 ³
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	12,493	7,854	19	34
33	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total.....	1951	"	10,090,003	8,283,042	4	354,300
34		1961	"	12,935,030	11,776,390	2,955,709	1,336,234
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	+ 28.2	+ 42.2		+ 1,111.4 ³
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	52,382	35,767	299	489
37	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	423,104	376,281	4	44,356
38		1961	"	731,988	699,722	327,843	104,265
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	+ 73.0	+ 86.0		+ 874.2 ³
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,447	949	65	45
Ontario:							
41	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	2,465,875	2,240,969	4	114,283
42		1961	"	3,115,678	2,841,099	188,406	249,661
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	+ 26.4	+ 26.8		+ 283.3 ³
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	95,041	75,535	2,530	4,249
45	Cows for milk, ⁶ total number - Vaches laitières ⁶ , nombre total	1951	"	922,116	840,911	4	29,165
46		1961	"	992,396	922,039	36,682	82,687
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	+ 7.6	+ 9.6		+ 309.3 ³
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	72,849	60,097	1,506	3,184
49	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	1,755,490	1,613,664	4	93,948
50		1961	"	1,686,340	1,584,301	174,249	184,330
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total.....		%	- 3.9	- 1.8		+ 281.7 ³
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	56,378	47,459	1,455	2,547

See footnotes at end of table.

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ²	Total, autres fermes ²	N°
Valeur des produits vendus							
\$10,000-14,999	\$5,000-9,999	\$3,750-4,999	\$2,500-3,749	\$1,200-2,499			
1,929	8,704	6,521	11,586	20,232		26,301	1
2,830	8,349	4,044	5,609	7,677		9,853	2
+ 46.7	- 4.1	- 38.0	- 51.6	- 62.1		- 62.5	3
107	480	295	520	1,088		2,483	4
519	3,471	3,282	7,479	15,686		24,327	5
1,971	6,669	3,898	6,378	12,238		20,676	6
+ 279.8	+ 92.1	+ 18.8	- 14.7	- 22.0		- 15.0	7
20	124	82	165	360		989	8
66,656	149,213	78,753	145,347	265,214		416,603	9
97,585	149,356	51,850	66,046	108,744		191,506	10
+ 46.4	+ 0.1	- 34.2	- 54.6	- 59.0		- 54.0	11
134	565	338	596	1,257		3,916	12
1,653	8,417	3,988	5,863	9,610		6,824	13
1,660	6,581	831	935	761		863	14
+ 0.4	- 21.8	- 79.2	- 84.1	- 92.1		- 87.4	15
3	12	6	8	14		37	16
27,697	214,197	193,147	345,997	513,927		334,628	17
91,926	396,737	252,807	369,482	458,856		297,233	18
+ 231.9	+ 85.2	+ 30.9	+ 6.8	- 10.7		- 11.2	19
2,068	11,128	8,250	13,900	22,238		25,061	20
16,430	125,140	109,713	191,507	274,819		171,703	21
54,097	226,758	137,678	194,923	231,809		135,779	22
+ 229.3	+ 81.2	+ 25.5	+ 1.8	- 15.7		- 20.9	23
2,018	10,949	8,142	13,725	21,741		23,058	24
27,750	173,618	146,803	246,819	311,291		180,553	25
63,730	230,485	124,514	159,529	156,884		91,977	26
+ 129.7	+ 32.8	- 15.2	- 35.4	- 49.6		- 49.1	27
899	6,108	5,154	8,988	13,565		12,400	28
2,012	23,709	26,058	58,549	113,006		92,104	29
2,816	21,514	16,275	34,292	56,428		61,618	30
+ 40.0	- 9.3	- 37.5	- 41.4	- 50.1		- 33.1	31
114	900	922	2,018	3,847		4,639	32
356,771	1,947,619	1,287,614	1,931,001	2,405,737		1,806,961	33
1,187,594	2,789,215	1,015,848	1,299,065	1,192,725		1,158,640	34
+ 232.9	+ 43.2	- 21.1	- 32.7	- 50.4		- 35.9	35
1,101	6,305	4,911	8,626	14,036		16,615	36
46,789	102,317	53,525	70,463	58,831		46,823	37
86,223	108,389	22,770	29,479	20,753		32,266	38
+ 84.3	+ 5.9	- 57.5	- 58.2	- 64.7		- 31.1	39
59	180	118	173	309		498	40
143,041	669,268	383,812	481,109	449,456		224,906	41
372,384	872,475	345,377	392,189	420,607		274,579	42
+ 160.3	+ 30.4	- 10.0	- 18.5	- 6.4		+ 22.1	43
7,214	20,934	10,061	13,132	17,415		19,506	44
51,462	252,190	145,165	184,159	178,770		81,205	45
137,530	304,298	113,960	123,363	123,519		70,357	46
+ 167.2	+ 20.7	- 21.5	- 33.0	- 30.9		- 13.4	47
5,947	17,560	8,290	10,487	13,123		12,752	48
110,346	516,654	281,720	333,697	277,299		141,826	49
222,320	508,757	173,135	172,375	149,135		102,039	50
+ 101.5	- 1.5	- 38.5	- 48.3	- 46.2		- 28.1	51
4,302	14,113	6,847	8,407	9,788		8,919	52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms - Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹		
				Total, commercial farms - Total, fermes commerciales	Value of products sold	
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000- 24,999 ²
Ontario - Con. - fin:						
1	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	No. - nomb.	360,201	307,351	16,811
2		1961	"	341,086	272,784	16,619
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 5.3	- 11.2	+ 82.0 ³
4	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	8,681	6,383	139
5	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	23,787,391	21,247,935	2,461,488
6		1961	"	24,708,245	23,494,410	2,876,617
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 4.0	+ 10.6	+ 360.8 ³
8	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	60,342	48,003	2,001
9	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	666,465	625,346	218,090
10		1961	"	2,745,056	2,724,277	177,801
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 311.9	+ 335.6	+ 1,031.7 ³
12	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,225	967	203
Manitoba:						
13	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	671,183	580,158	19,489
14		1961	"	995,560	913,523	40,162
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 48.3	+ 57.5	+ 254.9 ³
16	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	33,314	27,157	244
17	Cows for milk, ⁴ total number - Vaches laitières ⁴ , nombre total	1951	"	218,473	180,977	4,861
18		1961	"	195,869	170,177	5,390
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 10.3	- 6.0	+ 97.2 ³
20	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	27,313	22,212	171
21	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	337,953	300,193	18,607
22		1961	"	431,462	408,970	25,014
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 27.7	+ 36.2	+ 304.6 ³
24	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	22,045	18,522	144
25	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	65,481	53,885	2,364
26		1961	"	81,325	70,704	1,390
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 24.2	+ 31.2	- 15.4 ³
28	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	1,778	1,389	23
29	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	1951	"	6,457,849	5,540,648	174,638
30		1961	"	6,266,811	5,781,970	404,983
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 3.0	+ 4.4	+ 581.7 ³
32	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	25,102	20,266	157
33	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	311,008	274,679	37,895
34		1961	"	1,144,740	1,125,127	124,583
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 268.1	+ 309.6	+ 1,551.8 ³
36	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	5,172	4,649	63
Saskatchewan:						
37	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	1,274,849	1,130,821	53,589
38		1961	"	2,121,107	2,048,765	148,719
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 66.4	+ 81.2	+ 382.7 ³
40	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	65,193	59,458	525
41	Cows for milk, ⁴ total number - Vaches laitières ⁴ , nombre total	1951	"	306,896	260,678	3,245
42		1961	"	241,113	226,092	6,568
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 21.4	- 13.3	+ 191.0 ³
44	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	49,222	45,278	331
45	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	533,263	466,808	9,885
46		1961	"	640,801	615,965	34,992
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 20.2	+ 32.0	+ 421.7 ³
48	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	40,693	37,838	242
49	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	136,136	116,982	22,303
50		1961	"	188,961	175,428	18,311
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 38.8	+ 50.0	+ 86.5 ³
52	Farms reporting - Fermes déclarant	1961	No. - nomb.	3,238	2,777	87

See footnotes at end of table.

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - suite

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ²	Total, autres fermes ²	N ^o
Valeur des produits vendus							
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499			
13,398	81,823	48,241	67,297	79,781	52,850		1
21,705	66,015	36,054	50,624	71,150	68,302		2
+ 62.0	- 19.3	- 25.3	- 24.8	- 10.8	+ 29.2		3
447	1,476	888	1,277	1,907	2,298		4
1,672,855	6,313,168	3,361,262	3,900,336	3,538,826	2,519,456		5
2,834,040	4,818,211	1,602,630	1,508,995	1,387,510	1,213,835		6
+ 69.4	- 23.7	- 52.3	- 61.3	- 60.8	- 51.8		7
4,617	13,254	6,370	8,359	10,556	12,339		8
74,640	165,160	58,781	59,034	49,641	41,119		9
62,145	109,176	33,534	20,992	30,203	20,779		10
- 16.7	- 33.9	- 43.0	- 64.4	- 39.2	- 49.5		11
67	202	101	128	189	258		12
28,085	152,613	95,421	130,310	154,240	91,025		13
76,107	291,578	142,446	162,526	171,698	82,037		14
+ 171.0	+ 91.1	+ 49.3	+ 24.7	+ 11.3	- 9.9		15
1,552	7,455	4,472	5,579	7,239	6,157		16
6,484	39,017	28,029	43,793	58,793	37,496		17
11,265	44,624	26,172	34,701	43,828	25,692		18
+ 73.7	+ 14.4	- 6.6	- 20.8	- 25.5	- 31.5		19
1,172	5,977	3,649	4,677	6,110	5,101		20
15,283	79,762	51,073	65,793	69,675	37,760		21
38,622	133,031	55,461	56,561	50,010	22,492		22
+ 152.7	+ 66.8	+ 8.6	- 14.0	- 28.2	- 40.4		23
938	4,980	3,093	4,010	4,980	3,523		24
1,535	10,148	9,257	12,162	18,419	11,596		25
3,404	19,186	9,444	17,895	18,774	10,621		26
+ 121.8	+ 89.1	+ 2.0	+ 47.1	+ 1.9	- 8.4		27
47	304	197	338	467	389		28
218,519	1,486,841	945,629	1,290,426	1,424,595	917,201		29
605,165	1,658,075	743,482	790,814	793,864	484,841		30
+ 176.9	+ 11.5	- 21.4	- 38.7	- 44.3	- 47.1		31
1,076	5,401	3,323	4,280	5,639	4,836		32
9,541	63,591	40,057	54,733	68,862	36,329		33
133,796	168,915	72,060	66,917	57,504	19,613		34
+ 1,302.3	+ 165.8	+ 79.9	+ 22.3	- 16.5	- 46.0		35
244	1,476	823	980	1,016	523		36
55,191	269,294	176,045	262,839	313,863	144,028		37
246,760	705,812	296,669	306,315	234,551	72,342		38
+ 347.1	+ 162.1	+ 68.5	+ 16.5	- 25.3	- 49.8		39
4,385	18,342	10,025	12,358	12,153	5,735		40
6,748	47,195	40,022	68,918	94,550	46,218		41
15,494	65,486	41,557	49,907	44,204	15,021		42
+ 129.6	+ 38.8	+ 3.8	- 27.6	- 53.2	- 67.5		43
3,167	13,908	7,957	9,648	9,110	3,944		44
16,281	105,313	74,411	116,394	144,524	66,455		45
87,910	224,227	98,924	99,685	73,649	24,836		46
+ 317.1	+ 112.9	+ 32.9	- 14.4	- 49.0	- 62.6		47
2,463	11,670	6,763	8,263	7,635	2,855		48
13,852	29,005	10,055	17,190	24,577	19,154		49
12,257	40,527	23,290	29,579	28,191	13,533		50
- 11.5	+ 39.7	+ 131.6	+ 72.1	+ 14.7	- 29.3		51
160	682	435	620	752	461		52

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 14. Livestock and poultry, number by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, all census farms Total, toutes les fermes de recensement	Commercial farms ¹			
				Total, commercial farms Total, fermes commerciales	Value of products sold		
					\$25,000 and over - et plus	\$15,000 - 24,999 ²	
Saskatchewan - Con. - fin:							
1	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total.....	1951	No. - nomb.	8,587,281	7,404,323	4	111,854
2		1961	"	6,924,625	6,553,324	143,874	269,441
3	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 19.4	- 11.5		+ 269.5 ³
4	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	54,338	49,825	336	1,328
5	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	399,878	353,596	4	20,379
6		1961	"	1,244,708	1,216,054	326,320	133,202
7	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 211.3	+ 243.9		+ 2,154.9 ³
8	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	15,529	14,770	129	475
Alberta:							
9	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	1,563,019	1,411,031	4	266,018
10		1961	"	2,879,399	2,763,192	467,385	334,314
11	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 84.2	+ 95.8		+ 201.4 ³
12	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	58,129	49,988	1,765	2,798
13	Cows for milk, ⁴ total number - Vaches laitières ⁴ , nombre total.....	1951	"	277,598	236,185	4	13,426
14		1961	"	287,932	285,926	15,090	20,382
15	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 3.7	+ 12.6		+ 164.2 ³
16	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	44,748	38,890	1,211	2,003
17	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	930,714	827,562	4	65,414
18		1961	"	1,469,969	1,389,935	104,440	94,018
19	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 57.9	+ 68.0		+ 203.4 ³
20	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	41,017	35,925	882	1,531
21	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	330,503	303,993	4	117,325
22		1961	"	496,882	463,676	106,228	54,563
23	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 50.3	+ 52.5		+ 37.0 ³
24	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	5,274	4,285	182	211
25	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total.....	1951	"	8,347,509	7,083,974	4	490,958
26		1961	"	9,204,677	8,471,872	1,359,648	667,386
27	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 10.3	+ 19.6		+ 312.9 ³
28	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	46,072	39,425	1,115	2,008
29	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	395,376	337,891	4	31,295
30		1961	"	1,184,032	1,122,639	350,907	78,352
31	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 199.5	+ 232.2		+ 1,271.7 ³
32	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	12,599	11,356	229	503
British Columbia - Colombie-Britannique:							
33	Cattle, total number - Bovins, nombre total	1951	"	321,258	272,665	4	98,199
34		1961	"	461,776	409,838	122,932	47,055
35	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 43.7	+ 50.3		+ 73.1 ³
36	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	11,676	6,950	407	595
37	Cows for milk, ⁴ total number - Vaches laitières ⁴ , nombre total.....	1951	"	82,924	68,036	4	8,142
38		1961	"	91,889	81,628	13,699	16,114
39	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 10.8	+ 20.0		+ 266.2 ³
40	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	8,720	5,428	313	526
41	Pigs, total number - Porcs, nombre total	1951	"	49,441	33,451	4	5,444
42		1961	"	41,628	32,566	7,108	3,488
43	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	- 15.8	- 2.6		+ 94.6 ³
44	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	2,799	1,601	74	92
45	Sheep, total number - Moutons, nombre total	1951	"	67,474	55,878	4	28,413
46		1961	"	102,816	84,519	24,882	11,575
47	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 52.4	+ 51.3		+ 28.3 ³
48	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	1,368	712	48	63
49	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total.....	1951	"	3,452,389	2,578,270	4	397,248
50		1961	"	5,609,602	5,208,620	2,378,405	872,756
51	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 62.5	+ 102.0		+ 718.4 ³
52	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	9,752	5,458	308	405
53	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	1951	"	243,401	220,217	4	109,080
54		1961	"	527,650	516,364	364,966	47,612
55	P.c. change in total number - Variation procentuelle du nombre total		%	+ 116.8	+ 134.5		+ 278.2 ³
56	Farms reporting - Fermes déclarant.....	1961	No. - nomb.	545	371	48	32

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.² Includes farms classified as "Institutional farms, etc."³ 1951 data are for the group \$15,000 and over.⁴ See footnote 3.⁵ For commercial farms reporting sales of \$15,000 and over.⁶ 2 years and over.

TABLEAU 14. Bétail et volaille, nombre par catégorie économique de ferme, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

Fermes commerciales ¹					Total, other farms ² - Total, autres fermes ²	N ^o
Valeur des produits vendus						
\$10,000- 14,999	\$5,000- 9,999	\$3,750 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200- 2,499		
237,952	1,558,747	1,181,277	1,917,058	2,397,435	1,182,958	1
590,068	2,197,846	1,110,839	1,241,499	999,757	371,301	2
+ 148.0	+ 41.0	- 6.0	- 35.2	- 58.3	- 68.6	3
3,718	15,524	8,565	10,431	9,923	4,513	4
17,824	81,724	46,845	82,861	103,963	46,282	5
155,284	287,485	128,197	108,601	78,965	28,654	6
+ 771.2	+ 251.8	+ 169.4	+ 31.1	- 24.0	- 38.1	7
1,325	5,231	2,617	2,774	2,219	759	8
136,639	351,362	179,500	227,348	250,164	151,988	9
379,090	777,788	278,421	285,602	240,592	116,207	10
+ 177.4	+ 121.4	+ 55.1	+ 25.6	- 3.8	- 23.5	11
4,485	14,118	7,205	9,143	10,474	8,141	12
13,067	49,235	34,319	52,681	73,457	41,413	13
27,606	76,409	37,720	45,679	43,040	22,006	14
+ 111.3	+ 55.2	+ 9.9	- 13.3	- 41.4	- 46.9	15
3,322	11,087	5,818	7,363	8,086	5,858	16
55,145	201,693	124,133	173,945	207,232	103,152	17
149,449	443,970	203,162	213,556	181,340	80,034	18
+ 171.0	+ 120.1	+ 63.7	+ 22.8	- 12.5	- 22.4	19
2,747	10,244	5,563	7,114	7,844	5,092	20
22,235	58,233	25,598	38,147	42,455	26,510	21
33,506	111,789	47,121	54,664	55,805	33,206	22
+ 50.7	+ 92.0	+ 84.1	+ 43.3	+ 31.4	+ 25.3	23
286	1,082	630	821	1,073	989	24
388,139	1,654,588	1,052,692	1,520,731	1,976,866	1,263,535	25
799,170	2,326,538	1,038,692	1,173,648	1,106,790	732,805	26
+ 105.9	+ 40.6	- 1.3	- 22.8	- 44.0	- 42.0	27
3,397	11,219	5,831	7,442	8,413	6,647	28
19,572	73,499	44,366	70,736	98,423	57,485	29
128,112	259,340	100,178	111,989	93,761	61,393	30
+ 554.6	+ 252.8	+ 125.8	+ 58.3	- 4.7	+ 6.8	31
1,018	3,522	1,826	2,148	2,110	1,243	32
24,246	54,259	23,909	31,606	40,446	48,593	33
48,091	80,130	29,634	37,751	44,245	51,938	34
+ 98.3	+ 47.7	+ 23.9	+ 19.4	+ 9.4	+ 6.9	35
786	1,696	720	1,064	1,682	4,726	36
7,449	19,249	8,904	11,545	12,747	14,888	37
15,067	20,840	5,048	4,908	5,952	10,261	38
+ 102.3	+ 8.3	- 43.3	- 57.5	- 53.3	- 31.1	39
686	1,447	551	754	1,151	3,292	40
2,362	6,472	3,445	5,351	10,377	15,990	41
3,299	6,824	3,136	3,256	5,455	9,062	42
+ 39.7	+ 5.4	- 9.0	- 39.2	- 47.4	- 43.3	43
136	361	184	269	485	1,198	44
3,472	9,511	4,781	3,934	5,767	11,596	45
3,763	15,232	5,157	8,337	15,573	18,297	46
+ 8.4	+ 60.2	+ 7.9	+ 111.9	+ 170.0	+ 57.8	47
64	130	57	112	238	656	48
221,241	602,229	339,443	438,798	579,311	874,119	49
651,077	679,746	162,525	216,030	248,081	400,982	50
+ 194.3	+ 12.9	- 52.1	- 50.8	- 57.2	- 54.1	51
558	1,272	600	884	1,431	4,294	52
25,131	55,951	8,541	7,734	13,780	23,184	53
28,643	56,840	2,801	3,164	12,338	11,286	54
+ 14.0	+ 1.6	- 67.2	- 59.1	- 10.5	- 51.3	55
31	70	45	59	86	174	56

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.² Comprend les fermes classées "fermes d'institution, etc."³ Les données de 1951 concernent le groupe de \$15,000 et plus.⁴ Voir renvoi 3.⁵ Fermes commerciales déclarant des ventes de \$15,000 et plus.⁶ 2 ans et plus.

TABLE 13. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, commercial farms ¹ Total, fermes commer- ciales ¹	Type of farm		
				Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep - Bovines, porcines et ovines	Poultry - Avicoles
CANADA:						
1	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	10,830,548	2,727,295	4,616,175	121,517
2	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	291,193	79,048	82,569	5,606
3	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	82.4	99.8	95.4	56.3
4	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	2,665,971	1,487,027	524,307	37,789
5	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	242,059	78,891	59,755	4,441
6	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	68.5	99.6	69.1	44.6
7	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	4,980,303	662,323	2,608,756	91,913
8	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	184,024	38,164	60,746	2,574
9	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	52.1	48.2	70.2	25.8
10	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	1,283,660	132,146	799,609	21,443
11	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	25,573	6,772	10,186	496
12	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	7.2	8.5	11.8	5.0
13	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	64,791,474	5,820,359	9,670,401	30,800,063
14	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	207,301	43,239	52,993	8,726
15	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	58.7	54.6	61.2	87.6
16	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	7,494,481	126,658	440,433	5,426,407
17	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	33,165	1,644	7,662	1,472
18	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	9.4	2.1	8.9	14.8
Newfoundland³ - Terre-Neuve³:						
19	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	4,068	2,062	580	247
20	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	281	80	41	13
21	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	61.6	100.0	74.5	17.6
22	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	1,864	1,409	113	108
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	200	80	20	8
24	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	43.9	100.0	36.4	10.8
25	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	1,196	59	964	40
26	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	59	9	19	5
27	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	12.9	11.3	34.5	6.8
28	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	3,674	1	566	220
29	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	135	1	18	8
30	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	29.6	1.3	32.7	10.8
31	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	200,887	3,509	1,983	189,723
32	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	251	31	26	71
33	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	55.0	38.8	47.3	95.9
34	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	2,452	-	-	2,452
35	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	3	-	-	3
36	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	0.7	-	-	4.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:						
37	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	102,369	14,345	26,561	699
38	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4,310	552	998	37
39	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	95.1	99.6	96.1	67.3

See footnotes at end of table.

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961

Genre de ferme										N°
Wheat — Blé	Small grains — Menus grains	Other field crops — Autres grandes cultures	Fruits and vegetables — Fruits et légumes	Forestry — Forestières	Miscellaneous specialty — Spécialités diverses	Mixed — Diversifiées				
						Total	Livestock combination — Bétail et autres produits	Field crops combination — Combinaison de grandes cultures	Other combinations — Autres combinaisons	
1,394,262	642,037	96,545	33,092	31,632	18,503	1,249,490	858,249	181,931	209,310	1
50,349	22,401	5,707	2,493	1,942	888	40,190	28,250	5,364	6,576	2
65.1	68.9	54.9	25.4	84.1	25.7	96.3	98.7	89.4	92.3	3
151,402	76,008	24,663	9,949	9,597	4,323	340,906	275,061	24,243	41,602	4
36,393	16,664	4,456	1,927	1,682	653	37,197	27,383	4,269	5,545	5
47.0	51.3	42.9	19.7	72.8	18.9	89.1	95.7	71.2	77.9	6
470,398	347,453	43,809	17,550	6,286	6,356	725,459	543,460	88,691	93,308	7
31,120	15,273	3,124	1,013	959	359	30,692	22,601	3,798	4,293	8
40.2	47.0	30.1	10.3	41.5	10.4	73.5	79.0	63.3	60.3	9
71,734	56,560	18,791	4,900	12,363	6,300	159,814	108,874	24,146	26,794	10
1,621	1,073	452	105	405	200	4,263	3,242	357	664	11
2.1	3.3	4.4	1.1	17.5	5.8	10.2	11.3	6.0	9.3	12
5,586,213	3,044,395	445,008	573,893	63,875	46,020	8,761,247	7,263,944	714,835	782,468	13
42,565	18,184	4,342	2,390	1,203	677	32,982	24,086	4,210	4,686	14
55.0	56.0	41.8	24.4	52.1	19.6	79.0	84.2	70.2	65.8	15
496,709	204,895	13,945	12,379	4,327	77,486	691,242	594,899	45,780	50,563	16
11,819	4,188	108	36	32	34	6,170	4,513	874	783	17
15.3	12.9	1.0	0.4	1.4	1.0	14.8	15.8	14.6	11.0	18
—	—	529	73	120	67	390	119	—	271	19
—	—	78	10	11	5	43	11	—	32	20
—	—	58.2	43.5	91.7	19.2	82.7	91.7	—	80.0	21
—	—	91	12	31	6	94	43	—	51	22
—	—	47	4	8	4	29	11	—	18	23
—	—	35.1	17.4	66.7	15.4	55.8	91.7	—	45.0	24
—	—	20	2	6	—	105	88	—	17	25
—	—	5	1	4	—	16	5	—	11	26
—	—	3.7	4.3	33.3	—	30.8	41.7	—	27.5	27
—	—	1,206	281	205	72	1,123	135	—	988	28
—	—	62	9	8	4	25	4	—	21	29
—	—	46.3	39.1	66.7	15.4	48.1	33.3	—	52.5	30
—	—	1,377	93	108	738	3,356	1,925	—	1,431	31
—	—	69	6	7	6	35	11	—	24	32
—	—	51.5	26.1	58.3	23.1	67.3	91.7	—	60.0	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	179	20,392	356	127	2	39,708	34,446	1,293	3,969	37
—	4	974	33	13	2	1,697	1,427	64	206	38
—	50.0	89.4	68.8	92.9	18.7	99.2	99.5	98.5	97.6	39

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, commercial farms ¹ - Total, fermes commer- ciales ¹	Type of farm		
				Dairy - Laitières	Cattle, hogs, sheep - Bovines, porcines et ovines	Poultry - Avicoles
Prince Edward Island - Con. - Île-du-Prince-Édouard - fin:						
1	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	32,636	6,094	6,471	194
2	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4,084	547	885	35
3	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	90.2	98.7	85.2	63.6
4	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	50,108	4,035	22,257	190
5	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	2,938	295	791	19
6	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	64.9	53.2	76.1	34.5
7	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	16,743	1,329	5,625	54
8	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	569	46	154	2
9	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	12.6	8.3	14.8	3.6
10	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	452,796	25,074	68,071	107,240
11	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	2,786	309	572	49
12	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	61.5	55.8	55.1	89.1
13	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	11,523	-	7	9,975
14	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	11	-	1	6
15	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	0.2	-	0.1	10.9
Nova Scotia⁴ - Nouvelle-Écosse⁴:						
16	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	115,474	57,917	26,301	6,100
17	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4,429	2,011	918	259
18	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	89.7	99.7	94.7	60.1
19	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	46,215	31,365	5,820	1,698
20	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4,137	2,009	772	226
21	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	83.8	99.6	79.7	52.4
22	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	39,839	6,201	24,047	2,369
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	1,878	649	588	96
24	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	38.0	32.2	60.7	22.3
25	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	29,865	7,207	13,574	1,776
26	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	696	222	235	36
27	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	14.1	11.0	24.3	8.4
28	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	2,002,953	137,017	49,875	1,642,728
29	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	2,483	904	478	403
30	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	50.3	44.8	49.3	93.5
31	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	43,354	5,216	293	36,209
32	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	39	8	5	21
33	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	0.8	0.4	0.5	4.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
34	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	114,086	52,909	22,026	3,025
35	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4,552	1,736	745	173
36	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	89.0	99.8	93.2	61.3
37	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	48,419	28,074	5,989	1,187
38	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	4,280	1,729	626	155
39	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	83.7	99.4	78.3	55.0

See footnotes at end of table.

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - suite

Genre de ferme										
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Other field crops Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				Nº
						Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
-	23	6,323	129	45	2	13,355	11,630	386	1,339	1
-	2	897	31	11	2	1,674	1,414	62	198	2
-	25.0	82.3	64.6	78.6	16.7	97.9	98.6	95.4	93.8	3
-	5	6,688	134	7	-	16,792	15,150	348	1,294	4
-	2	565	21	3	-	1,242	1,069	35	138	5
-	25.0	51.8	43.8	21.4	-	72.6	74.5	53.8	65.4	6
-	-	3,204	51	93	-	6,387	5,221	187	979	7
-	-	115	2	4	-	246	197	11	38	8
-	-	10.6	4.2	28.6	-	14.4	13.7	16.9	18.0	9
-	436	57,935	745	189	-	193,106	180,489	2,546	10,071	10
-	4	585	18	7	-	1,242	1,071	39	132	11
-	50.0	53.7	37.5	50.0	-	72.6	74.7	60.0	62.6	12
-	-	-	-	-	-	1,541	41	-	1,500	13
-	-	-	-	-	-	4	3	-	1	14
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.5	15
-	-	1,674	3,897	4,065	563	14,957	10,083	162	4,712	16
-	-	69	166	340	40	626	427	7	192	17
-	-	84.1	53.5	88.5	39.2	97.2	99.1	87.5	93.7	18
-	-	304	811	1,233	125	4,859	3,715	40	1,104	19
-	-	54	133	311	28	604	420	7	177	20
-	-	65.9	42.9	81.0	27.5	93.8	97.4	87.5	86.3	21
-	-	174	744	432	25	5,847	5,229	15	603	22
-	-	17	57	142	10	319	244	2	73	23
-	-	20.7	18.4	37.0	9.8	49.5	56.6	25.0	35.6	24
-	-	558	392	2,395	105	3,858	2,955	-	903	25
-	-	11	9	83	4	96	72	-	24	26
-	-	13.4	2.9	21.6	3.9	14.9	16.7	-	11.7	27
-	-	371	13,128	7,433	855	151,546	128,626	443	22,477	28
-	-	18	67	178	24	411	320	5	86	29
-	-	22.0	21.6	46.4	23.5	63.8	74.2	62.5	42.0	30
-	-	6	1,000	-	-	630	630	-	-	31
-	-	1	1	-	-	3	3	-	-	32
-	-	1.2	0.3	-	-	0.5	0.7	-	-	33
-	135	14,036	1,281	2,956	330	17,388	12,830	1,056	3,502	34
-	10	722	74	216	15	861	613	48	200	35
-	62.5	75.0	56.1	84.7	31.3	97.7	98.2	94.1	97.1	36
-	54	4,502	371	1,011	104	7,127	5,460	375	1,292	37
-	10	647	66	195	13	839	607	45	187	38
-	62.5	67.2	50.0	76.5	27.1	95.2	97.3	88.2	90.8	39

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit Unité	Total, commercial farms ¹ Total, fermes commer- ciales ¹	Type of farm		
				Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep - Bovines, porcines et ovines	Poultry - Avicoles
New Brunswick - Con. - Nouveau-Brunswick - fin:						
1	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	37,273	9,808	15,876	1,166
2	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	2,604	899	516	72
3	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	50.9	51.7	64.6	25.5
4	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	33,220	7,025	10,876	935
5	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	773	207	185	23
6	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	15.1	11.9	23.2	8.2
7	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	848,212	67,561	41,007	590,401
8	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	3,036	967	436	258
9	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	59.3	55.6	54.6	91.5
10	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	32,969	784	848	29,849
11	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	50	8	10	17
12	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	1.0	0.5	1.3	6.0
Quebec - Québec:						
13	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	1,617,997	1,164,197	187,905	29,346
14	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	58,530	39,575	6,547	1,419
15	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	93.7	99.8	93.1	63.5
16	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	870,965	661,541	78,667	14,864
17	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	57,451	39,528	5,970	1,330
18	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	91.9	99.7	84.9	59.5
19	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	820,148	343,443	306,693	18,292
20	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	35,199	21,154	5,653	641
21	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	56.3	53.3	80.4	28.7
22	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	133,047	71,727	24,847	4,423
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	7,854	4,727	1,045	128
24	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	12.6	11.9	14.9	5.7
25	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	11,776,390	2,379,633	642,069	6,967,695
26	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	35,767	22,450	3,783	1,949
27	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	57.2	56.6	53.8	87.2
28	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	699,722	30,855	13,088	618,816
29	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	949	395	79	251
30	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	1.5	1.0	1.1	11.2
Ontario:						
31	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	2,841,099	1,055,439	1,470,269	52,374
32	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	75,535	26,182	35,454	2,015
33	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	83.6	99.8	95.4	54.1
34	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	922,039	565,484	264,761	13,069
35	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	60,097	26,116	23,772	1,329
36	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	66.5	99.5	64.0	35.7
37	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	1,584,301	243,083	1,109,340	40,863
38	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant	"	47,459	11,823	26,814	997
39	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales	%	52.5	45.0	72.2	26.8

See footnotes at end of table.

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - suite

Genre de ferme										
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Other field crops Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				N°
						Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
-	-	3,863	96	587	72	5,805	4,477	277	1,051	1
-	-	398	21	116	7	575	421	27	127	2
-	-	41.3	15.9	45.5	14.6	65.3	67.5	52.9	61.7	3
-	150	5,414	271	1,429	7	7,113	5,558	178	1,377	4
-	2	93	8	52	1	202	158	7	37	5
-	12.5	9.7	6.1	20.4	2.1	22.9	25.3	13.7	18.0	6
-	254	39,402	1,779	6,683	397	100,728	89,874	2,667	8,187	7
-	7	506	39	139	13	671	507	35	129	8
-	43.8	52.5	29.5	54.5	27.1	76.2	81.3	68.6	62.6	9
-	15	1	-	-	-	1,474	1,474	-	-	10
-	1	1	-	-	-	13	13	-	-	11
-	6.3	0.1	-	-	-	1.5	2.1	-	-	12
-	1,416	14,834	6,673	11,638	5,678	196,310	160,220	3,525	32,565	13
-	72	924	551	793	320	8,329	6,433	219	1,677	14
-	38.9	56.7	33.2	84.1	54.6	97.2	98.8	74.5	95.0	15
-	557	6,944	3,002	5,016	2,576	97,798	80,432	1,716	15,650	16
-	57	849	475	735	294	8,213	6,397	208	1,608	17
-	30.8	52.1	28.6	77.9	50.2	95.9	98.3	70.7	91.1	18
-	377	7,902	3,102	3,338	1,820	135,181	120,139	1,331	13,711	19
-	21	476	181	433	161	6,479	5,398	94	987	20
-	11.4	29.2	10.9	45.9	27.5	75.6	82.9	32.0	55.9	21
-	19	953	185	2,577	989	27,327	23,544	265	3,518	22
-	2	59	10	152	62	1,669	1,409	13	247	23
-	1.1	3.6	0.6	16.1	10.6	19.5	21.7	4.4	14.0	24
-	5,703	69,602	81,171	28,400	7,487	1,594,630	1,483,988	21,751	88,891	25
-	35	405	272	504	207	6,162	5,093	105	964	26
-	18.9	24.9	16.4	53.4	35.3	71.9	78.3	35.7	54.6	27
-	-	27	142	122	38	36,654	35,666	15	973	28
-	-	7	4	17	3	193	174	1	18	29
-	-	0.4	0.2	1.8	0.5	2.3	2.7	0.3	1.0	30
2,878	28,008	17,145	16,685	7,139	6,552	184,610	155,755	8,130	20,725	31
112	1,750	1,868	1,249	383	235	6,287	4,977	376	934	32
32.6	39.4	40.2	24.8	80.1	17.3	80.7	97.0	64.6	76.9	33
451	4,471	3,061	4,797	1,823	883	63,239	55,774	1,617	5,848	34
51	914	1,143	916	292	124	5,440	4,554	222	664	35
14.8	20.6	24.6	18.2	61.1	9.1	78.5	88.7	38.1	54.7	36
1,479	37,551	13,206	13,068	1,280	3,118	121,313	95,636	7,905	17,772	37
61	1,362	1,037	624	194	96	4,451	3,602	261	588	38
17.7	30.7	22.3	12.4	40.6	7.1	64.2	70.2	44.8	48.4	39

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Continued

No.	Item - Détail	Unit — Unité	Total, commercial farms ¹ — Total, fermes commer- ciales ¹	Type of farm		
				Dairy — Laitières	Cattle, hogs, sheep — Bovines, porcines et ovines	Poultry — Avicoles
Ontario—Con.—fin:						
1	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No. — nomb.	272,784	30,987	207,140	6,524
2	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	6,383	1,096	4,320	163
3	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	7.1	4.2	11.6	4.4
4	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	No. — nomb.	23,494,410	2,464,952	5,028,903	12,798,961
5	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	48,003	13,252	20,610	3,329
6	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	53.1	50.5	55.5	89.3
7	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	No. — nomb.	2,724,277	42,374	96,640	2,441,354
8	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	967	195	243	354
9	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	1.1	0.7	0.7	9.5
Manitoba:						
10	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No. — nomb.	913,523	90,149	301,268	8,482
11	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	27,157	2,344	5,617	431
12	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	81.0	99.8	94.7	53.7
13	Cows for milk, ² total number — Vaches laitières ² , nombre total	No. — nomb.	170,177	42,689	31,399	2,153
14	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	22,212	2,339	4,219	374
15	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	66.3	99.6	71.1	46.6
16	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No. — nomb.	408,970	11,780	145,028	20,229
17	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	18,522	1,206	3,949	253
18	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	55.3	51.4	66.6	31.5
19	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No. — nomb.	70,704	3,396	35,524	788
20	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	1,389	137	556	9
21	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	4.1	5.8	9.4	1.1
22	Hens and chickens, total number — Poules et poulets, nombre total	No. — nomb.	5,781,970	226,820	610,049	1,653,966
23	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	20,266	1,449	3,599	628
24	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	60.5	61.7	60.7	78.3
25	Turkeys, total number — Dindons, nombre total	No. — nomb.	1,125,127	10,730	70,262	757,811
26	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	4,649	192	834	255
27	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	13.9	8.2	14.1	31.8
Saskatchewan:						
28	Cattle, total number — Bovins, nombre total	No. — nomb.	2,048,765	41,504	559,575	4,021
29	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	59,458	1,031	7,278	196
30	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	72.3	99.9	96.0	59.4
31	Cows for milk, ² total number — Vaches laitières ² , nombre total	No. — nomb.	226,092	19,717	22,519	734
32	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	45,278	1,027	4,902	166
33	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	55.0	99.5	64.7	50.3
34	Pigs, total number — Porcs, nombre total	No. — nomb.	615,965	4,191	124,789	1,142
35	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	37,838	430	4,408	89
36	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	46.0	41.7	58.1	27.0
37	Sheep, total number — Moutons, nombre total	No. — nomb.	175,428	1,045	90,529	805
38	Commercial farms reporting — Fermes commerciales déclarant	"	2,777	58	725	11
39	P.c. of total commercial farms — Pourcentage des fermes commerciales totales	%	3.4	5.6	9.6	3.3

See footnotes at end of table.

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - suite

Genre de ferme										N°
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Other field crops Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				
						Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
823	3,039	969	1,779	2,791	1,840	16,892	12,563	1,166	3,163	1
21	106	37	34	74	38	494	391	26	77	2
6.1	2.4	0.8	0.7	15.5	2.8	7.1	7.6	4.5	6.3	3
35,637	324,992	146,165	427,332	12,901	18,645	2,235,922	1,994,206	62,749	178,967	4
79	1,856	1,846	1,283	236	153	5,359	4,356	302	701	5
23.0	41.8	39.8	25.5	49.4	11.2	77.3	84.9	51.9	57.7	6
4	2,725	12,873	11,119	4,130	76,777	36,281	35,742	350	189	7
1	11	27	16	4	2	114	101	2	11	8
0.3	0.2	0.6	0.3	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.9	9
156,163	171,815	2,425	122	116	1,239	181,744	127,423	29,442	24,879	10
6,223	6,365	202	14	8	55	5,898	4,075	1,078	745	11
67.6	75.7	52.1	14.0	61.5	20.6	97.3	99.1	92.4	95.5	12
22,441	25,710	609	14	58	182	44,922	34,822	5,781	4,319	13
4,530	4,975	180	10	8	39	5,538	3,964	930	644	14
48.2	59.1	46.4	10.0	61.5	14.6	91.4	96.4	79.7	82.6	15
58,268	77,344	1,889	18	42	328	94,044	65,966	16,605	11,473	16
3,951	4,292	136	6	3	22	4,704	3,299	834	571	17
43.0	51.0	35.1	6.0	23.1	8.2	77.6	80.2	71.5	73.2	18
6,337	9,671	175	-	5	560	14,248	8,860	3,129	2,259	19
136	203	5	-	1	11	331	231	71	29	20
1.5	2.4	1.3	-	7.7	4.1	5.5	5.6	6.1	3.7	21
763,880	1,027,301	40,053	2,267	80	4,380	1,453,174	1,112,606	211,493	129,075	22
4,715	4,753	170	20	3	55	4,874	3,487	815	572	23
51.3	56.5	43.8	20.0	23.1	20.6	80.4	84.8	69.8	73.3	24
60,343	65,617	95	-	-	292	159,977	128,329	12,591	19,057	25
1,113	1,070	10	-	-	9	1,166	869	149	148	26
12.1	12.7	2.6	-	-	3.4	19.2	21.1	12.8	19.0	27
947,733	225,825	978	42	37	737	268,313	145,362	63,522	59,429	28
35,881	7,733	21	1	6	35	7,276	4,281	1,632	1,363	29
64.5	76.9	28.4	7.1	75.0	31.5	98.1	99.4	96.1	96.9	30
108,189	27,187	56	5	15	116	47,554	33,606	7,284	6,664	31
26,414	6,119	14	1	6	26	6,603	4,180	1,318	1,105	32
47.5	60.8	18.9	7.1	75.0	23.4	89.1	97.0	77.6	78.5	33
291,889	99,838	102	14	33	133	93,834	57,139	18,802	17,893	34
22,151	5,244	8	2	3	18	5,485	3,425	1,129	931	35
39.8	52.1	10.8	14.3	37.5	16.2	74.0	79.5	66.5	66.2	36
41,638	18,057	16	-	-	158	23,080	13,009	4,374	5,697	37
1,103	386	1	-	-	6	487	301	88	98	38
2.0	3.8	1.4	-	-	5.4	6.6	7.0	5.2	7.0	39

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 15. Livestock and poultry, number by type of farm, for Canada and the provinces, 1961 - Concluded

No.	Item - Détail	Unit - Unité	Total, commercial farms ¹ - Total, fermes commer- ciales ¹	Type of farm		
				Dairy - Laitières	Cattle, hogs, sheep - Bovines, porcines et ovines	Poultry - Avicoles
Saskatchewan - Con. - fin:						
1	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	6,553,324	89,524	535,751	324,099
2	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	49,825	746	5,194	217
3	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	60.6	72.3	68.5	65.8
4	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	1,216,054	7,400	43,768	547,587
5	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	14,770	225	1,485	204
6	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	17.9	21.8	19.8	61.8
Alberta:						
7	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	2,763,192	129,654	1,774,142	8,885
8	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	49,988	2,643	22,975	396
9	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	85.2	99.9	96.4	61.3
10	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	265,926	60,486	103,563	1,685
11	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	38,890	2,637	17,508	318
12	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	66.3	99.7	73.4	49.2
13	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	1,389,935	36,708	837,179	6,677
14	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	35,925	1,344	17,407	231
15	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	61.2	50.8	73.0	35.8
16	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	463,676	4,924	345,898	2,890
17	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	4,285	159	2,618	45
18	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	7.3	6.0	11.0	7.0
19	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	8,471,872	278,580	2,584,017	1,755,144
20	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	39,425	1,804	17,015	560
21	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	67.2	68.2	71.4	86.7
22	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	1,122,639	20,247	204,191	490,662
23	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	11,356	578	4,902	254
24	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	19.3	21.8	20.6	39.3
British Columbia - Colombie-Britannique:						
25	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No. - nomb.	409,838	119,108	247,422	8,338
26	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	6,950	2,893	1,994	667
27	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	63.7	99.8	94.0	48.4
28	Cows for milk, ² total number - Vaches laitières ² , nombre total	No. - nomb.	81,628	70,161	5,002	2,097
29	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	5,428	2,878	1,080	500
30	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	49.8	99.3	50.9	36.3
31	Pigs, total number - Porcs, nombre total	No. - nomb.	32,566	3,015	22,581	945
32	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	1,601	355	600	171
33	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	14.7	12.2	28.3	12.4
34	Sheep, total number - Moutons, nombre total	No. - nomb.	84,519	4,505	65,030	2,928
35	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	712	119	330	71
36	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	6.5	4.1	15.6	5.2
37	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No. - nomb.	5,208,620	147,689	108,636	4,770,106
38	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	5,458	1,327	1,279	1,262
39	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	50.1	45.8	60.3	91.6
40	Turkeys, total number - Dindons, nombre total	No. - nomb.	516,364	9,052	11,358	491,692
41	Commercial farms reporting - Fermes commerciales déclarant.....	"	371	43	103	107
42	P.c. of total commercial farms - Pourcentage des fermes commerciales totales.....	%	3.4	1.5	4.9	7.8

¹ Farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more.² 2 years and over.³ In the farm type "other combinations", are included data for 1 farm typed as "field crops combination".⁴ In the farm type "other field crops", are included data for 1 farm typed as "small grains".

TABLEAU 15. Bétail et volaille, nombre par genre de ferme, Canada et provinces, 1961 - fin

Genre de ferme										N°
Wheat Blé	Small grains Menus grains	Other field crops Autres grandes cultures	Fruits and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed - Diversifiées				
						Total	Livestock combination Bétail et autres produits	Field crops combination Combinaison de grandes cultures	Other combinations Autres combinaisons	
3,755,337	816,192	1,667	215	596	1,817	1,028,126	704,927	171,442	151,757	1
31,019	6,298	20	2	6	24	6,299	3,847	1,343	1,109	2
55.7	62.6	27.0	14.3	75.0	21.6	85.0	89.3	79.1	78.8	3
361,300	77,195	38	-	12	95	178,659	143,203	18,679	16,777	4
9,017	1,850	4	-	1	4	1,980	1,285	368	327	5
16.2	18.4	5.4	-	12.5	3.6	26.7	29.8	21.7	23.2	6
285,771	210,443	17,710	53	448	2,340	333,746	206,817	72,592	54,337	7
8,068	6,314	622	8	27	80	8,855	5,853	1,859	1,143	8
87.1	69.6	66.6	19.0	77.1	23.6	97.2	99.3	91.7	96.1	9
20,212	17,812	1,720	10	89	188	60,161	48,607	6,821	4,733	10
5,360	4,496	481	5	22	56	8,007	5,698	1,427	882	11
44.6	49.5	51.5	11.9	62.9	16.5	87.9	96.7	70.4	74.1	12
118,222	130,987	9,338	59	281	569	249,915	178,755	42,352	28,808	13
4,924	4,272	425	5	20	29	7,268	5,055	1,375	838	14
41.0	47.1	45.5	11.9	57.1	8.6	79.8	85.8	67.8	70.4	15
22,587	24,586	4,077	16	95	1,682	56,921	35,396	14,496	7,029	16
355	359	49	2	3	24	671	458	132	81	17
3.0	4.0	5.2	4.8	8.6	7.1	7.4	7.8	6.5	6.8	18
1,002,632	847,395	76,355	986	2,077	6,722	1,917,964	1,515,539	230,866	171,559	19
6,674	5,070	545	7	21	85	7,644	5,251	1,492	901	20
55.5	55.8	58.4	16.7	60.0	25.1	83.9	89.1	73.6	75.7	21
74,908	58,852	831	20	26	240	272,662	247,158	13,606	11,898	22
1,670	1,227	51	1	4	11	2,658	2,049	342	267	23
13.9	13.5	5.5	2.4	11.4	3.2	29.2	34.8	16.9	22.4	24
1,717	4,178	6,860	3,910	4,986	995	12,324	5,194	2,209	4,921	25
65	152	228	387	145	101	318	153	81	84	26
38.0	51.9	50.3	15.8	86.3	16.7	87.6	98.1	77.9	81.6	27
109	193	1,054	798	276	141	1,797	972	223	602	28
38	90	145	286	94	67	250	138	50	62	29
22.2	30.7	32.0	11.7	56.0	11.1	68.9	88.5	48.1	60.2	30
540	1,351	627	313	280	291	2,623	881	1,056	686	31
33	80	57	95	41	16	153	83	41	29	32
19.3	27.3	12.6	3.9	24.4	2.6	42.1	53.2	39.4	28.2	33
349	950	2,307	1,925	2,773	887	2,865	1,633	344	888	34
6	14	21	31	28	50	42	21	8	13	35
3.5	4.8	4.6	1.3	16.7	8.3	11.6	13.5	7.7	12.6	36
8,727	22,122	12,081	46,177	5,408	4,979	82,695	51,764	10,848	20,083	37
78	161	178	676	102	110	285	143	73	69	38
45.6	54.9	39.3	27.6	60.7	18.2	78.5	91.7	70.2	67.0	39
154	491	74	98	37	44	3,364	2,656	539	169	40
18	29	7	14	6	5	39	16	12	11	41
10.5	9.9	1.5	0.6	3.6	0.8	10.7	10.3	11.5	10.7	42

¹ Fermes déclarant des ventes annuelles de produits agricoles de \$1,200 ou plus.

² 2 ans et plus.

³ Dans le genre de ferme "autres combinaisons", les données sont incluses pour 1 ferme classée "combinaison de grandes cultures".

⁴ Dans le genre de ferme "autres grandes cultures", les données sont incluses pour 1 ferme classée "à menus grains".

TABLE 16. Farms reporting livestock and poultry classified by number reported, for Canada and the provinces, 1951 and 1961

No.	Item - Détail	Canada		Newfoundland - Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		New Brunswick - Nouveau-Brunswick	
		1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961
		number - nombre									
	Cattle (all ages) - Bovins (tous âges):										
1	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	493,322	375,058	1,920	1,014	9,040	6,549	19,955	10,581	20,239	9,961
2	1 animal	23,127	5,816	472	118	566	147	2,211	446	2,444	353
3	2 animals - animaux	32,166	9,515	536	177	702	232	2,608	710	3,116	571
4	3- 7 animals - animaux	110,184	43,859	723	455	2,556	1,128	7,509	3,033	7,404	2,649
5	8- 12 " " " "	88,416	43,659	94	132	2,182	1,185	3,565	2,036	3,410	1,961
6	13- 17 " " " "	70,407	42,532	34	42	1,448	1,047	1,807	1,237	1,702	1,272
7	18- 32 " " " "	115,203	108,938	41	64	1,367	1,899	1,787	1,933	1,695	1,993
8	33- 47 " " " "	33,004	57,444	13	15	166	644	335	707	331	683
9	48- 62 " " " "	10,886	27,809	4	4	40	165	75	248	84	252
10	63- 77 " " " "	3,973	13,131	1	3	9	54	29	103	30	117
11	78-122 " " " "	3,691	14,137	1	3	3	43	23	106	19	94
12	123-177 " " " "	1,152	4,420	1	1	-	5	5	13	2	9
13	178-272 " " " "		2,247						5		5
14	273 animals and over - animaux et plus	1,113	1,551	-	-	1	-	1	4	2	2
	Milk cows¹ - Vaches laitières¹:										
15	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	455,068	308,980	1,665	656	8,838	6,137	19,251	9,611	19,751	9,211
16	1 milk cow - vache laitière	69,742	34,535	1,019	288	1,363	609	5,125	1,745	5,399	1,179
17	2 milk cows - vaches laitières	64,721	30,821	341	158	1,340	589	4,266	1,676	4,145	1,310
18	3- 7 milk cows - vaches laitières	180,907	95,904	214	127	5,005	2,951	7,140	3,451	7,460	3,714
19	8- 12 " " " "	85,250	64,595	43	37	951	1,435	1,819	1,274	1,800	1,566
20	13-17 " " " "	31,001	36,519	18	12	126	382	555	645	504	673
21	18-32 " " " "	20,758	37,866	22	25	48	159	308	684	384	621
22	33-47 " " " "	2,033	6,424	6	4	5	11	29	100	40	100
23	48-62 " " " "	428	1,522	-	3	-	1	6	28	12	36
24	63-77 " " " "	117	422	1	1	-	-	2	6	6	2
25	78-92 " " " "	55	180	1	-	-	-	-	-	-	7
26	93 milk cows and over - vaches laitières et plus	58	192	-	1	-	-	1	2	1	3
	Pigs (all ages) - Porcs (tous âges):										
27	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	364,068	223,402	380	135	7,447	3,874	11,552	3,774	15,009	5,087
28	1 pig - porc	45,962	17,903	193	53	1,078	546	5,307	1,186	5,025	1,200
29	2 pigs - porcs	53,629	24,813	77	36	1,020	523	2,764	878	3,592	1,183
30	3- 7 pigs - porcs	77,761	40,729	72	22	1,882	841	2,027	749	3,532	1,240
31	8- 12 " " " "	62,075	32,390	16	4	1,534	743	709	296	1,444	588
32	13- 17 " " " "	33,887	19,932	4	6	859	392	290	159	617	279
33	18- 32 " " " "	55,973	39,203	8	3	791	495	306	196	581	362
34	33- 47 " " " "	19,021	19,168	4	1	172	143	69	88	106	102
35	48- 62 " " " "	8,050	11,294	2	4	63	79	37	74	45	44
36	63- 77 " " " "	3,295	6,070	1	-	24	33	17	29	25	26
37	78-122 " " " "	3,103	7,392	3	3	18	51	12	56	29	33
38	123-177 " " " "	782	2,478	-	2	4	7	5	30	7	8
39	178 pigs and over - porcs et plus	530	2,030	-	1	2	21	9	33	6	22
	Sheep (all ages) - Moutons (tous âges):										
40	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	62,566	38,528	1,432	738	1,843	964	4,071	2,231	3,514	1,762
41	1 sheep - mouton	2,434	1,662	37	7	40	24	88	59	121	47
42	2 sheep - moutons	3,059	1,591	84	21	45	27	82	43	182	38
43	3- 7 sheep - moutons	14,515	6,026	426	128	269	99	481	188	894	193
44	8- 12 " " " "	12,075	5,723	367	164	299	127	593	293	728	248
45	13- 17 " " " "	8,166	4,327	224	118	341	132	288	188	468	216
46	18- 32 " " " "	12,639	8,203	223	186	627	336	1,332	737	744	447
47	33- 47 " " " "	4,493	3,815	59	61	161	115	610	317	236	239
48	48- 62 " " " "	2,027	2,135	9	28	46	54	206	139	87	139
49	63- 77 " " " "	1,094	1,166	1	10	10	27	62	65	25	78
50	78-122 " " " "	1,074	1,830	-	10	3	13	48	68	22	76
51	123-177 " " " "	425	804	-	2	2	8	9	15	5	27
52	178-272 " " " "		619		1		2		12		11
53	273 sheep and over - moutons et plus	565	627	2	2	-	-	7	7	2	3

¹ 2 years and over.

TABLEAU 16. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, Canada et provinces, 1951 et 1961

Quebec — Québec		Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		N°
1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	
number — nombre												
111,728	83,591	120,899	95,041	42,513	33,314	83,533	65,193	66,971	58,129	16,523	11,676	1
5,606	1,092	4,301	1,487	1,296	430	2,624	678	1,860	554	1,747	511	2
6,731	1,527	5,434	2,103	2,337	812	4,943	1,429	3,425	1,206	2,334	747	3
20,591	7,880	17,600	8,114	10,297	4,273	23,019	8,094	15,503	5,735	4,982	2,495	4
21,104	10,437	16,132	7,912	8,505	4,203	18,234	8,480	13,009	5,943	2,181	1,369	5
20,596	12,697	16,733	8,546	6,334	3,738	11,746	7,526	8,661	5,443	1,345	984	6
29,943	32,865	39,694	27,820	9,585	9,030	16,000	17,875	12,974	13,275	2,117	2,182	7
5,495	12,037	14,299	19,622	2,668	5,083	3,962	9,219	4,937	8,229	798	1,205	8
1,179	3,437	4,345	10,167	826	2,651	1,442	4,689	2,528	5,293	363	702	9
303	989	1,266	4,520	301	1,257	606	2,463	3,224	1,249	179	400	10
157	532	848	3,724	262	1,296	580	2,862	1,569	4,946	229	531	11
19	73	166	708	69	353	187	955	616	2,070	87	233	12
4	20	81	227	33	137	190	429	640	1,280	161	144	13
	5		91		51		294		931		173	14
109,443	80,509	106,687	72,849	39,662	27,313	75,297	49,222	59,617	44,748	14,856	8,720	15
12,832	3,415	11,590	5,787	4,855	2,922	12,882	8,685	9,553	7,381	5,124	2,524	16
9,210	3,114	9,409	3,912	6,170	3,169	15,842	8,837	11,184	6,659	2,814	1,396	17
36,086	17,317	33,895	14,426	19,545	11,723	37,939	22,409	29,890	18,180	3,732	1,603	18
30,121	22,852	28,797	16,341	6,527	5,747	6,951	6,735	6,827	7,904	1,414	704	19
12,575	16,255	12,630	12,079	1,571	2,000	1,118	1,558	1,196	2,318	708	597	20
7,867	15,285	9,238	15,937	849	1,475	521	849	734	1,611	787	1,220	21
607	1,849	886	3,240	100	192	30	105	142	412	188	411	22
105	303	160	762	30	52	8	29	50	160	57	148	23
22	72	36	208	6	15	3	9	23	56	18	53	24
13	25	23	82	5	9	—	2	8	36	5	19	25
5	22	23	75	4	9	3	4	10	31	9	45	26
88,558	47,599	93,564	56,378	33,007	22,045	58,624	40,693	49,660	41,017	6,267	2,799	27
12,230	5,355	6,199	2,871	3,670	1,600	6,828	3,224	4,062	1,409	1,370	459	28
12,563	5,821	8,835	4,238	6,475	3,285	11,539	6,041	4,736	1,941	2,028	866	29
19,499	9,584	16,553	8,685	8,559	4,879	15,854	9,311	8,313	4,759	1,470	659	30
15,293	7,534	15,326	7,204	6,264	3,654	12,030	7,482	8,943	4,651	516	234	31
8,703	4,508	10,391	5,333	2,749	2,003	4,487	3,653	5,529	3,471	258	128	32
13,340	7,594	20,707	11,619	3,757	3,418	5,790	6,124	10,329	9,182	364	210	33
3,943	3,012	8,571	6,388	915	1,373	1,238	2,174	3,887	5,794	116	93	34
1,541	1,618	3,760	3,876	271	702	439	1,185	1,841	3,666	51	46	35
583	789	1,502	2,063	134	360	171	607	816	2,144	22	19	36
586	1,020	1,269	2,528	129	444	175	583	845	2,642	37	32	37
163	419	289	851	36	145	43	187	220	811	15	18	38
114	345	162	722	48	182	30	122	139	547	20	35	39
27,516	12,493	11,338	8,681	2,327	1,778	4,263	3,238	5,327	5,274	935	1,368	40
718	282	191	254	135	89	569	392	469	425	66	83	41
1,463	464	208	212	113	85	447	263	375	368	60	70	42
8,386	2,858	1,024	709	470	259	1,188	562	1,224	824	153	205	43
7,316	3,131	1,282	749	212	167	552	281	624	434	102	129	44
4,531	2,044	1,245	811	82	128	268	192	366	292	88	106	45
4,326	2,666	3,536	2,265	515	282	491	383	687	614	158	287	46
581	648	1,826	1,456	312	220	229	229	397	417	82	113	47
130	204	915	893	119	150	158	172	291	279	66	77	48
35	68	450	434	215	97	96	112	170	219	30	58	49
23	75	455	564	101	153	119	275	257	483	46	113	50
4	22	126	188	39	71	61	143	149	269	30	59	51
3	6	80	99	14	59	85	137	318	258	54	34	52
	5		47		18		97		394		54	53

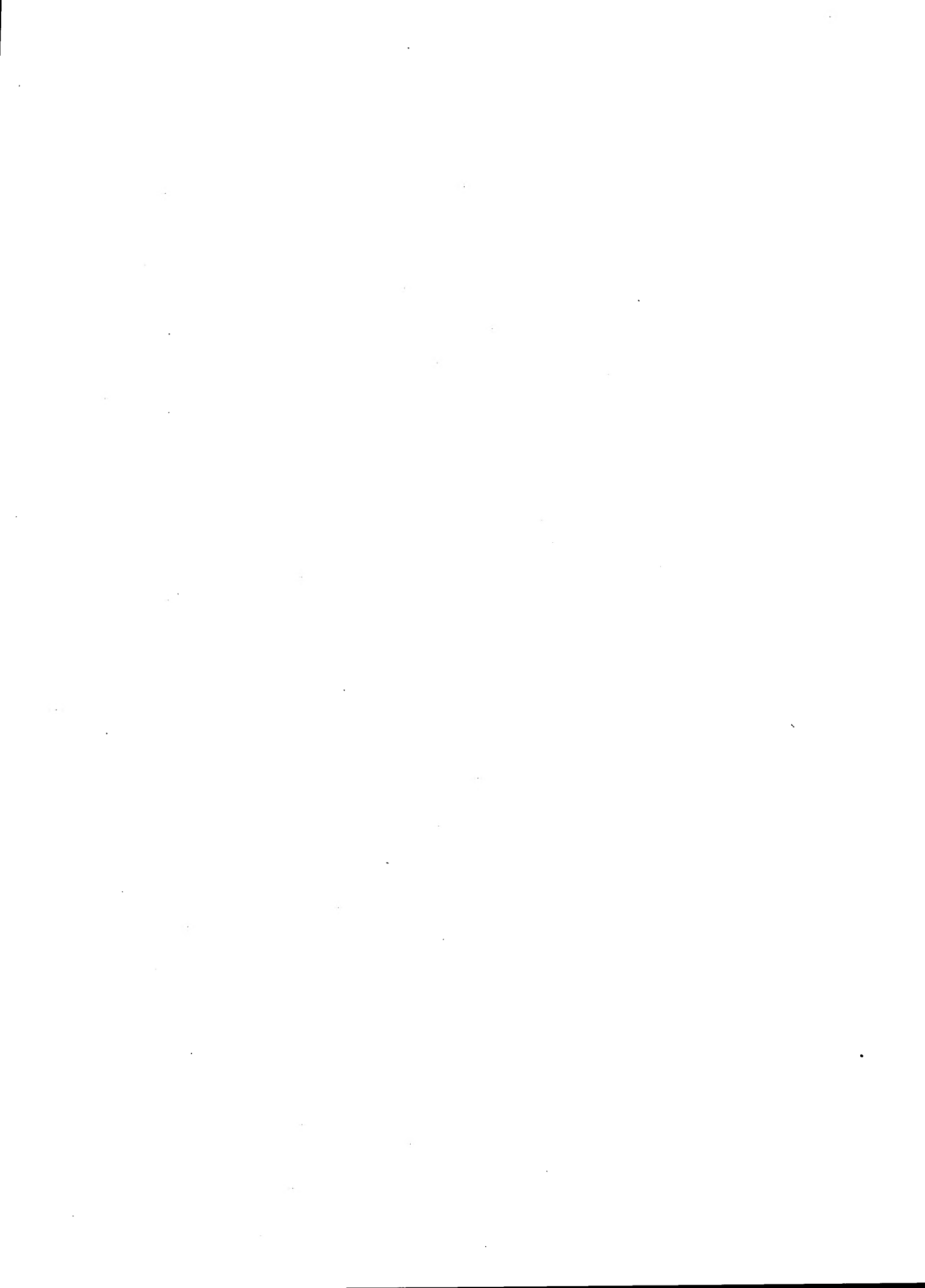
1 2 ans et plus.

TABLE 16. Farms reporting livestock and poultry classified by number reported, for Canada and the provinces, 1951 and 1961 - Concluded

No.	Item - Détail	Canada		Newfoundland Terre-Neuve		Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau- Brunswick	
		1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961
		number - nombre									
	Horses (all ages) - Chevaux (tous âges):										
1	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	451,648	203,227	2,570	998	8,961	4,836	15,347	5,841	18,259	5,761
2	1 horse - cheval.....	74,260	70,728	2,325	942	1,715	2,676	7,114	3,580	8,037	3,202
3	2 horses - chevaux	200,219	85,486	207	46	3,711	1,651	6,520	1,859	8,472	2,113
4	3- 7 horses - chevaux	162,686	40,622	37	8	3,512	491	1,698	378	1,728	419
5	8-12 " "	11,021	3,641	1	-	17	10	11	17	16	15
6	13-17 " "	1,789	1,074	-	-	4	6	2	3	4	7
7	18-32 " "	1,198	1,051	-	-	2	2	1	4	2	4
8	33-47 " "	244	278	-	1	-	-	-	-	-	1
9	48-62 " "	103	174	-	1	-	-	-	-	-	-
10	63 horses and over - chevaux et plus	128	173	-	-	-	-	1	-	-	-
	Chickens (all ages) - Poulets (tous âges):										
11	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	427,317	266,080	2,638	996	8,056	4,230	14,151	5,907	17,783	6,952
12	1- 17 birds - oiseaux	75,970	45,652	1,822	620	1,079	1,089	6,100	2,469	7,159	2,277
13	18- 47 " "	100,301	61,850	632	194	2,360	1,239	4,432	1,664	5,854	2,290
14	48- 77 " "	55,085	34,794	88	42	1,341	572	1,141	483	2,040	853
15	78- 122 " "	48,525	30,674	34	30	760	411	713	273	1,101	529
16	123- 177 " "	45,379	28,205	20	15	720	265	413	181	569	310
17	178- 272 " "	42,949	23,751	14	26	877	259	385	186	430	215
18	273- 527 " "	41,328	22,519	14	23	760	261	465	217	371	218
19	528- 972 " "	11,543	8,955	4	12	113	88	239	119	116	93
20	973-2,027 " "	4,305	5,335	9	15	24	27	157	118	87	81
21	2,028-4,972 " "	1,932	2,414	1	8	22	12	106	103	50	50
22	4,973 birds and over - oiseaux et plus	1,931	1,931	1	11	22	7	106	94	56	36
	Hens and pullets (6 months and over) - Poules et poulettes (6 mois et plus):										
23	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	389,083	223,694	2,582	941	7,720	4,003	13,219	5,415	16,727	6,274
24	1- 17 birds - oiseaux	116,564	58,172	2,120	640	1,393	1,136	7,932	2,727	9,695	2,618
25	18- 47 " "	155,562	85,913	337	148	3,205	1,277	3,644	1,550	5,736	2,435
26	48- 77 " "	60,537	32,558	42	31	1,924	609	679	341	751	563
27	78- 122 " "	27,823	15,852	30	24	803	491	367	202	245	225
28	123- 177 " "	14,142	9,949	20	14	265	234	166	107	108	126
29	178- 272 " "	7,892	8,230	9	23	93	149	162	100	67	97
30	273- 527 " "	4,852	7,575	12	20	24	80	148	150	81	105
31	528- 972 " "	1,069	2,419	5	11	8	13	67	68	20	36
32	973-2,027 " "	1,899	1,899	18	18	10	10	87	87	45	45
33	2,028-4,972 " "	642	807	7	7	5	3	54	52	24	15
34	4,973 birds and over - oiseaux et plus	320	320	5	5	5	1	54	31	24	9
	Turkeys (all ages) - Dindons (tous âges):										
35	All farms reporting - Toutes fermes déclarant ..	41,820	36,698	9	6	134	16	285	71	453	87
36	1- 17 turkeys - dindons	23,607	23,689	6	4	64	8	145	27	202	36
37	18- 47 " "	9,644	5,342	-	-	27	1	57	6	102	9
38	48- 77 " "	2,880	1,652	-	-	8	1	18	4	45	5
39	78- 122 " "	2,187	1,582	-	-	6	-	24	-	29	9
40	123- 177 " "	976	772	-	1	7	-	7	6	18	7
41	178- 272 " "	969	977	1	-	9	-	11	7	20	6
42	273- 527 " "	822	1,043	1	-	7	1	11	4	20	4
43	528- 972 " "	325	416	1	-	3	2	3	1	13	3
44	973-2,027 " "	577	577	-	-	1	1	12	12	4	4
45	2,028-4,972 " "	410	297	-	1	3	2	9	2	4	1
46	4,973 turkeys and over - dindons et plus	351	351	-	-	-	-	9	2	4	3

TABLEAU 16. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, Canada et provinces, 1951 et 1961 - fin

Quebec — Québec		Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		N°
1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	1951	1961	
number — nombre												
114,420	56,973	103,699	34,613	39,004	20,229	79,363	39,793	60,766	29,636	9,258	4,535	1
31,782	28,012	8,879	9,696	2,618	4,570	5,139	9,833	3,883	6,899	2,768	1,316	2
58,419	23,959	60,007	17,787	15,968	9,938	26,542	17,101	17,439	10,021	2,934	1,010	3
23,969	4,795	34,032	6,040	18,829	5,276	42,223	11,477	33,939	10,282	2,718	1,453	4
168	99	533	572	1,350	305	4,441	861	4,025	1,390	459	370	5
43	36	111	180	153	76	623	203	721	408	128	155	6
28	38	92	206	72	48	294	210	531	380	176	157	7
4	13	25	54	11	7	56	49	116	118	32	34	8
3	14	8	40	1	3	22	30	51	65	18	21	9
4	7	12	38	2	6	23	29	61	73	25	19	10
89,506	52,382	103,348	60,342	38,328	25,102	76,566	54,338	60,215	46,072	16,726	9,752	11
26,216	15,077	14,031	10,414	3,292	2,334	6,981	4,632	5,699	4,354	3,591	2,385	12
28,851	17,199	21,160	13,028	6,371	4,408	14,817	10,626	11,336	8,713	4,488	2,487	13
9,644	6,098	11,970	6,586	5,401	3,610	12,410	9,149	8,629	6,112	2,421	1,289	14
5,999	3,589	9,076	5,306	5,308	3,607	14,269	9,619	9,651	6,369	1,614	941	15
4,533	2,310	8,434	4,498	5,578	3,346	14,424	9,714	9,627	7,018	1,061	547	16
4,812	2,027	11,631	4,947	5,732	2,841	9,389	6,293	8,739	6,498	940	458	17
6,063	2,504	18,419	7,800	5,067	2,884	3,771	3,373	5,280	4,838	1,118	400	18
2,072	1,326	5,817	3,999	1,157	1,110	393	636	943	1,315	689	256	19
1,035	1,195	2,037	2,110	39	618	96	219	241	567	580	385	20
281	575	773	856	383	234	16	57	70	181	224	338	21
	482		798		110		20		107		266	22
81,272	44,576	93,047	53,431	34,829	19,768	70,142	43,361	54,876	37,474	14,669	8,445	23
34,596	16,667	19,692	11,415	7,093	3,756	15,560	8,844	12,255	7,175	6,228	3,193	24
32,525	17,553	29,259	13,929	13,995	7,446	36,139	22,258	25,770	16,571	4,952	2,744	25
7,363	4,242	17,195	6,693	7,328	3,607	13,694	8,287	10,382	7,502	1,179	682	26
3,112	1,999	12,014	5,521	3,534	1,917	3,392	2,249	3,696	2,838	630	386	27
1,622	1,233	7,629	4,837	1,658	1,084	852	809	1,463	1,317	359	188	28
989	997	4,278	4,422	770	795	340	479	800	981	384	186	29
779	1,076	2,368	4,172	351	670	135	316	396	688	558	297	30
178	373	374	1,206	67	225	16	68	91	212	243	207	31
108	306	238	795	33	162	14	38	23	141	136	297	32
	92		306		70		13		40		209	33
	38		135		36		—		9		56	34
2,826	1,447	4,271	1,225	7,537	5,172	14,013	15,529	11,472	12,599	820	545	35
1,110	848	1,966	431	3,962	2,977	9,012	10,680	6,672	8,310	468	368	36
437	139	734	127	2,170	820	3,277	2,361	2,723	1,830	117	48	37
196	48	336	74	631	291	788	649	822	563	36	17	38
248	33	286	70	381	300	481	599	709	563	23	8	39
195	30	209	58	139	118	155	243	231	304	15	5	40
227	35	239	58	122	158	145	310	179	401	16	2	41
243	67	229	75	82	205	96	348	99	328	34	11	42
87	60	117	43	24	86	25	113	16	104	36	4	43
83	95	155	68	26	119	34	132	21	121	75	25	44
	53		64		49		63		41		21	45
	39		157		49		31		34		36	46



REPORTS OF THE CENSUS OF CANADA, 1961

This report is one of a series comprising Volume VII (Part 2) of the 1961 Census. (See outside back cover for other Volume Series.) Reports in these series are so prepared that, by removal of the covers, the contents can be combined to form the materials of each census volume. A hard-covered binder, suitably titled, is supplied to purchasers of the complete set of reports for any given volume.

The individual reports of Volume VII, Part 1 and Part 2, can be ordered either singly by catalogue number or by complete set. Volume VII (Part 1) consists of approximately 15 reports and including the cover binder, can be ordered at a composite price of \$6.00. The same applies to some 13 reports which will be issued for Volume VII (Part 2). Orders may be sent to **Publications Distribution, Dominion Bureau of Statistics**, or to **Superintendent of Publications, Department of Public Printing and Stationery, Ottawa**. Regulations require that remittance be made prior to the mailing of reports, in the form of a cheque or money order payable to the **Receiver General of Canada**. Orders for reports not yet released will be filled as soon as they become available.

A brochure, **Publications of the 1961 Census of Canada, List No. 3**, is available which lists the individual reports for each Volume Series of the 1961 Census, as well as special reports, etc. For a copy of this brochure, or for further information on census publications, address your inquiry to the **Information and Public Relations Division, Dominion Bureau of Statistics**.

Volume VII (Part 1)—General Summary and Review

Reports issued to date:

- 99-511 **Growth of Population in Canada (7.1-1)**
- 99-512 **Rural and Urban Population (7.1-2)**
- 99-514 **Age and Sex Composition (7.1-4)**
- 99-515 **Marital Status of the Population (7.1-5)**

Other reports in the Volume VII (Part 1) Series are expected to include: Origins of the Canadian Population; Native and Foreign-born Population; Citizenship in Canada; Mother Tongue and Official Language; Educational Levels and School Attendance; Religious Denominations in Canada; The Canadian Labour Force; Employment and Unemployment; Earnings and Income Distribution; Internal Migration; and an Introduction to Volume VII (Part 1).

Volume VII (Part 2)—General Summary and Review

Reports issued to date:

- 99-531 **Types of Farms (7.2-6)**
- 99-533 **Crops and Livestock (7.2-8)**

Other reports in the Volume VII (Part 2) Series are expected to include the following: Canadian Families; Fertility Trends in Canada; Household Size and Composition; Housing in Canada; Farms and Farm Land; Farm Mechanization; Merchandising and Services (3 reports); Administrative Report of the 1961 Census; and an Introduction to Volume VII (Part 2).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1961

Le présent rapport fait partie d'une série qui constitue le volume VII (partie 2) du recensement de 1961. (Voir les autres séries de volumes à l'extérieur de la couverture arrière.) Les rapports se présentent de telle sorte qu'en enlevant les couvertures l'utilisateur peut les réunir et en constituer la matière de chaque volume du recensement. Un auto-relieur à couverture rigide et portant le titre approprié sera fourni à ceux qui achèteront la série complète des rapports devant constituer un volume.

On peut commander séparément les rapports du volume VII, partie 1 et partie 2, d'après leur numéro au catalogue ou la série complète. La partie 1 du volume VII contient environ 15 rapports et on peut la commander, auto-relieur compris, à raison d'un prix global de \$6. Il en est de même de quelque 13 rapports qui seront publiés et devront former la partie 2 du volume VII. Les commandes peuvent être envoyées à **Distribution des publications, Bureau fédéral de la statistique**, ou au **Surintendant des publications, Département des impressions et de la papeterie publiques, Ottawa**. En vertu des règlements, les rapports ne seront envoyés que sur réception de la remise nécessaire sous forme de chèque ou de mandat établi au nom du **Receveur général du Canada**. Les commandes de rapports non encore publiés seront exécutées dès la parution de ceux-ci.

On peut se procurer la brochure **Publications du recensement du Canada de 1961, liste n° 3**, énumérant les rapports de chaque série de volumes du recensement de 1961 ainsi que des rapports spéciaux. Pour en obtenir un exemplaire ou de plus amples renseignements au sujet des publications du recensement, prière de s'adresser à la **Division de l'information et des relations extérieures, Bureau fédéral de la statistique**.

Volume VII (partie 1)—Sommaire et revue générale

Rapports publiés à date:

- 99-511 **Accroissement de la population du Canada (7.1-1)**
- 99-512 **Population rurale et urbaine (7.1-2)**
- 99-514 **Composition par âge et par sexe (7.1-4)**
- 99-515 **État matrimonial de la population (7.1-5)**

Les autres rapports de la série du volume VII (partie 1) porteront probablement les titres suivants: Origines de la population canadienne; Population de naissance canadienne et de naissance étrangère; La citoyenneté du Canada; Langue maternelle et langue officielle; Degré d'instruction et fréquentation scolaire; Dénominations religieuses au Canada; La main-d'oeuvre canadienne; Emploi et chômage; Rémunération et répartition du revenu; La migration intérieure; et Introduction au volume VII (partie 1).

Volume VII (partie 2)—Sommaire et revue générale

Rapports publiés à date:

- 99-531 **Genres de fermes (7.2-6)**
- 99-533 **Cultures et bétail (7.2-8)**

Les autres rapports de la série du volume VII (partie 2) porteront probablement les titres suivants: Familles canadiennes; Courbes de la fécondité au Canada; Taille et composition du ménage; Habitation au Canada; Fermes et terre agricole; Mécanisation de la ferme; Commerce et services (3 rapports); Rapport administratif du recensement de 1961; et Introduction au volume VII (partie 2).



Following is the Volume Series of the 1961 Census. Each volume (or part) consists of a number of individual reports and a titled cover binder. The complete set of reports and cover binder for any given volume part may be ordered at the single price of \$6.00. (See inside back cover for further details.)

Volume I (Pt. 1) — Population: Geographical Distributions. — Population totals for provinces, electoral districts, counties, and municipal subdivisions; rural and urban; historical tables; reference maps.

Volume I (Pt. 2) — Population: General Characteristics. — Population classifications by sex, age groups, marital status, origin, religion, birthplace, official language, mother tongue, citizenship, period of immigration, schooling.

Volume I (Pt. 3) — Population: Cross-classifications of Characteristics. — Cross-classifications by (a) age groups and sex, (b) ethnic groups and sex, and (c) period of immigration and sex, to show marital status, birthplace, religion, schooling, and language distributions.

Volume II (Pt. 1) — Households and Families. — Data on size and composition of households and families; cross-classifications by characteristics of head.

Volume II (Pt. 2) — Housing Characteristics. — Housing data (based on a 20 per cent sample) such as type of dwelling, number of rooms, rent, household facilities; cross-classifications by characteristics of head.

Volume III (Pt. 1) — Labour Force: Occupations. — Occupation statistics by sex, age, marital status, schooling, class of worker, birthplace, period of immigration, ethnic groups, etc.

Volume III (Pt. 2) — Labour Force: Industries. — Industry statistics by sex, age, class of worker, birthplace, period of immigration, etc.

Volume III (Pt. 3) — Wage-Earners: Earnings and Employment. — Earnings of wage and salary earners by marital status by age, schooling by age; occupation and industry statistics by earnings and employment.

Volume IV — Population Sample: Migration, Family Size, Income. — Results of a 20 per cent sample on migration, family size, and income; cross-classifications with other population characteristics.

Volume V (Pt. 1) — Agriculture: Summary and Atlantic Provinces. — Results of the 1961 Census of Agriculture including summary tables for Canada and detailed tables in separate sections for Nfld., P.E.I., N.S., and N.B.

Volume V (Pt. 2) — Agriculture: Quebec and Ontario. — Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Quebec and Ontario.

Volume V (Pt. 3) — Agriculture: Prairies and British Columbia. — Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Man., Sask., Alta., and B.C.

Volume VI (Pt. 1) — Merchandising: Retail Trade. — Retail establishments by geographic areas, kinds of business and type of operation; data such as sales, employment, payrolls, inventories, and commodities.

Volume VI (Pt. 2) — Merchandising: Wholesale Trade; Services. — Wholesale and service establishments by geographic areas, kinds of business and types of operations; data such as sales, employment and payrolls, with inventories and commodities for the wholesale trade.

Volume VII (Pts. 1 and 2) — General Summary and Review. — Review of the results of the 1961 Census, including historical and analytical tables, and descriptions of the main findings; Administrative Report of the methodology of the 1961 Census.

Voici la série des volumes du recensement de 1961. Chaque volume (ou partie) comprend un certain nombre de rapports distincts et un auto-relieur titré. On peut commander la série complète des rapports avec auto-relieur de n'importe quel volume au prix de \$6. (Pour plus de détails, voir à l'intérieur de la couverture arrière.)

Volume I (P. 1) — Population: Répartition géographique. — Population des provinces, districts électoraux, comtés et subdivisions municipales; répartition rurale et urbaine; tableaux chronologiques; cartes de référence.

Volume I (P. 2) — Population: Caractéristiques générales. — Répartition de la population selon le sexe, les groupes d'âge, l'état matrimonial, l'origine, la religion, le lieu de naissance, la langue officielle, la langue maternelle, la citoyenneté, la période d'immigration, la scolarité.

Volume I (P. 3) — Population: Classement recoupé des caractéristiques. — Classements recoupés par a) groupe d'âge et sexe, b) groupe ethnique et sexe, et c) période d'immigration et sexe et répartition selon l'état matrimonial, le lieu de naissance, la religion, la scolarité et la langue.

Volume II (P. 1) — Ménages et familles. — Taille et composition des ménages et des familles; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.

Volume II (P. 2) — Caractéristiques de l'habitation. — Données sur l'habitation (fondées sur un échantillon de 20 p. 100): genre de logement, nombre de pièces, loyer, commodités ménagères; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.

Volume III (P. 1) — Population active: Professions. — Statistique des professions selon le sexe, l'âge, l'état matrimonial, la scolarité, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, le groupe ethnique, etc.

Volume III (P. 2) — Population active: Industries. — Statistique des industries selon le sexe, l'âge, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, etc.

Volume III (P. 3) — Salariés: Gain et emploi. — Gain des employés à salaire et à traitement, quant à l'état matrimonial selon l'âge, la scolarité selon l'âge; la statistique des professions et des industries quant au gain et à l'emploi.

Volume IV — Population échantillon: Migration, taille des familles, revenu. — Résultats de l'enquête portant sur un échantillon de 20 p. 100 relativement à la migration, à la taille des familles et au revenu; classements recoupés selon d'autres caractéristiques de la population.

Volume V (P. 1) — Agriculture: Sommaire et provinces de l'Atlantique. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 avec tableaux sommaires pour le Canada et tableaux détaillés en sections distinctes pour T.-N., Î.-P.-É., N.-É. et N.-B.

Volume V (P. 2) — Agriculture: Québec et Ontario. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour le Québec et l'Ontario.

Volume V (P. 3) — Agriculture: Prairies et Colombie-Britannique. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour Man., Sask., Alb. et C.-B.

Volume VI (P. 1) — Recensement du commerce: Commerce de détail. — Établissements de détail par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi, la rémunération, les stocks et les marchandises.

Volume VI (P. 2) — Recensement du commerce: Commerce de gros et services. — Établissements de commerce de gros et de service par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi et la rémunération, ainsi que sur les stocks et les marchandises pour le commerce de gros.

Volume VII (P. 1 et 2) — Sommaire et revue générale. — Revue des résultats du recensement de 1961 avec tableaux chronologiques et analytiques et description des principaux résultats; rapport administratif de la méthodologie du recensement de 1961.